Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (углубленной подготовки)

Рабочая программа профессионального модуля «Участие в организации технологического процесса» разработана на основе ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 № 1386 с учетом требований ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчики:

преподаватель МпК

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

преподаватель МпК

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

/ Валентина Дмитриевна Чашемова

/Галина Анатольевна Варакина

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой

комиссией

Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений

Председатель Ол Протокол № 7 от 14 марии 2017 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от <u>4</u> от <u>43 игр то</u> 2017 г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Председатель

Заведующий отделением

Профессиональное обучение

/Светлана Николаевна Селезнева

Рабочая программа разработана в соответствии СМК-О-К-РИ-126-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы профессионального модуля образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 4 |
| 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 11 |
| 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 12 |
| 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 82 |
| 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 89 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 96 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 124 |
| ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ | 136 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Участие в организации технологического процесса является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части освоения вида деятельности: Участие в организации производственной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Участвовать в планировании деятельности первичного структурного подразделения;
- ПК 4.2. Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов;
- ПК 4.3. Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию;
- ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение технологической и производственной дисциплины;
- ПК 4.5. Обеспечивать соблюдение техники безопасности.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Участие в организации технологического процесса

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- ПО₁ участия в планировании деятельности первичного структурного подразделения;
- ПО2 участия в разработке и внедрении технологических процессов;
- ПО₃ разработки и оформления технической и технологической документации;
- ПО₄ контроля соблюдения технологической и производственной дисциплины;
- ПО₅ контроля соблюдения техники безопасности;

уметь:

- y_1 осуществлять текущее планирование деятельности первичного структурного подразделения;
- У₂ разрабатывать основную и вспомогательную технологическую и техническую документацию;
- У₃ разрабатывать и проводить инструктажи по технике безопасности;
- У₄ обеспечивать соблюдение технологической и производственной дисциплины;
- У₅ обеспечивать соблюдение техники безопасности;
- У₆ осуществлять приемку и оценку качества выполненных работ;

знать:

- 3_1 технологические процессы, технологическое оборудование, его устройство и обслуживание (по отраслям):
- порядок отвода земельного участка под строительство и правила землепользования;
 - основные параметры состава, состояния грунтов, их свойства, применение;
- основные геодезические понятия и термины, геодезические приборы и их назначение;
 - основные принципы организации и подготовки территории;

- технические возможности и использование строительных машин и оборудования;
 - особенности сметного нормирования подготовительного периода строительства;
- схемы подключения временных коммуникаций к существующим инженерным сетям;
 - основы электроснабжения строительной площадки;
- последовательность и методы выполнение организационно-технической подготовки строительной площадки;
 - методы искусственного понижения уровня грунтовых вод;
- действующую нормативно-техническую документацию на производство и приемку выполняемых работ;
 - технологию строительных процессов;
 - основные конструктивные решения строительных объектов;
- особенности возведения зданий и сооружений в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями;
- способы и методы выполнения геодезических работ при производстве строительно-монтажных работ;
- свойства и показатели качества основных конструктивных материалов и изделий;
- основные сведения о строительных машинах, об их устройстве и процессе работы;
 - рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;
 - правила эксплуатации строительных машин и оборудования;
- современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;
 - особенности работы конструкций;
 - правила безопасного ведения работ и защиты окружающей среды;
 - правила исчисления объемов выполняемых работ;
- нормы расхода строительных материалов, изделий и конструкций по выполняемым работам;
 - правила составления смет и единичные нормативы;
 - энергосберегающие технологии при выполнении строительных процессов;
- допустимые отклонения на строительные изделия и конструкции в соответствии с нормативной базой;
- нормативно-техническую документацию на производство и приемку строительно-монтажных работ;
 - требования органов внешнего надзора;
 - перечень актов на скрытые работы;
- перечень и содержание документов, необходимых для приемки объекта в эксплуатацию;
- метрологическое обеспечение средств измерений и измеряемых величин при контроле качества технологических процессов производства строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции в строительстве;
- методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ;
- требования технической документации к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;
- порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительных работ;

- особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;
- основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства;
- состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления;
- 32 основы материаловедения (по отраслям):
 - основные свойства и область применения строительных материалов и изделий;
 - графические обозначения материалов и элементов конструкций;
 - прочностные и деформационные характеристики строительных материалов;
 - строительную классификацию грунтов;
 - физические и механические свойства грунтов;
- номенклатура выпускаемых изделий и конструкций подсобными организациями строительной организации.
- 3_3 требования техники безопасности (по отраслям):
- научно-технические достижения и опыт организации строительного производства;
 - научную организацию рабочих мест;
 - принципы и методы планирования работ на участке;
- приемы и методы управления структурными подразделениями, при выполнении ими производственных задач;
- нормативно-техническую и распорядительную документацию по вопросам организации деятельности строительных участков;
 - формы организации труда рабочих;
- общие принципы оперативного планирования производства строительномонтажных работ;
 - гражданское, трудовое, административное законодательство;
 - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- действующее положение по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполненные работы);
- нормативные правовые акты, определяющие права, обязанности и ответственность руководителей и работников;
 - формы и методы стимулирования коллективов и отдельных работников;
- основные законодательные нормативные акты в области охраны труда и окружающей среды;
- инженерные решения по технике безопасности при использовании строительных машин и оборудования;
 - требования по аттестации рабочих мест;
 - основы пожарной безопасности;
 - методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
 - технику безопасности при производстве работ;
 - организацию производственной санитарии и гигиены;
 - правила страхования складов и складского имущества;
- методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ (применение альтернативных технологий производства работ, материалов и комплектующих, повышение квалификации работников);
- виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения 34 основы разработки и внедрения технологических процессов (по отраслям):
 - основные конструктивные системы и решения частей зданий;

- основные строительные конструкции зданий;
- современные конструктивные решения подземной и надземной части зданий;
- принцип назначения глубины заложения фундамента;
- конструктивные решения фундаментов;
- конструктивные решения энергосберегающих ограждающих конструкций;
- основные узлы сопряжений конструкций зданий;
- основные методы усиления конструкций;
- нормативно-техническую документацию на проектирование, строительство и реконструкцию зданий конструкций;
 - особенности выполнения строительных чертежей;
- требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
 - понятия о проектировании зданий и сооружений;
- правила привязки основных конструктивных элементов зданий к координационным осям;
 - порядок выполнения чертежей планов, фасадов, разрезов, схем;
- профессиональные системы автоматизированного проектирования работ для выполнения архитектурно-строительных чертежей;
- задачи и стадийность инженерно-геологических изысканий для обоснования проектирования градостроительства;
- способы выноса осей зданий в натуру от существующих зданий и опорных геодезических пунктов;
 - ориентацию зданий на местности;
 - условные обозначения на генеральных планах;
 - градостроительный регламент;
 - технико-экономические показатели генеральных планов;
- нормативно-техническую документацию на проектирование строительных конструкций из различных материалов и оснований;
 - методику подсчета нагрузок;
 - правила построения расчетных схем;
 - методику определения внутренних усилий от расчетных нагрузок;
 - работу конструкций под нагрузкой;
 - основы расчета строительных конструкций;
 - виды соединений для конструкций из различных материалов;
 - классификацию свай, работу свай в грунте;
 - правила конструирования строительных конструкций;
- профессиональные системы автоматизированного проектирования работ для проектирования строительных конструкций;
- основные методы организации строительного производства (последовательный, параллельный, поточный);
- основные технико-экономические характеристики строительных машин и механизмов;
 - методику вариантного проектирования;
 - сетевое и календарное планирование;
 - основные понятия проекта организации строительства;
 - принципы и методику разработки проекта производства работ;
- профессиональные информационные системы для выполнения проекта производства работ;

- порядок отвода земельного участка под строительство и правила землепользования;
 - основные параметры состава, состояния грунтов, их свойства, применение;
- основные геодезические понятия и термины, геодезические приборы и их назначение;
 - основные принципы организации и подготовки территории;
- технические возможности и использование строительных машин и оборудования;
- особенности сметного нормирования подготовительного периода строительства;
- схемы подключения временных коммуникаций к существующим инженерным сетям;
 - основы электроснабжения строительной площадки;
- последовательность и методы выполнение организационно-технической подготовки строительной площадки;
 - методы искусственного понижения уровня грунтовых вод;
- действующую нормативно-техническую документацию на производство и приемку выполняемых работ;
 - технологию строительных процессов;
 - основные конструктивные решения строительных объектов;
- особенности возведения зданий и сооружений в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями;
- способы и методы выполнения геодезических работ при производстве строительно-монтажных работ;
- основные сведения о строительных машинах, об их устройстве и процессе работы;
 - рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;
 - правила эксплуатации строительных машин и оборудования;
- современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;
 - особенности работы конструкций;
 - правила безопасного ведения работ и защиты окружающей среды;
 - правила исчисления объемов выполняемых работ;
 - правила составления смет и единичные нормативы;
 - аппаратуру и приборы, применяемые при обследовании зданий и сооружений;
 - конструктивные элементы зданий;
 - группы капитальности зданий, сроки службы элементов здания;
- инструментальные методы контроля состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений;
- методики оценки технического состояния элементов зданий и фасадных конструкций;
 - требования нормативной документации;
 - систему технического осмотра жилых зданий;
 - техническое обслуживание жилых домов;
 - организацию и планирование текущего ремонта;
- организацию технического обслуживания зданий, планируемых на капитальный ремонт;
 - методику подготовки к сезонной эксплуатации зданий;
 - порядок приемки здания в эксплуатацию;

- комплекс мероприятий по защите и увеличению эксплуатационных возможностей конструкций;
 - виды инженерных сетей и оборудования зданий;
- электрические и слаботочные сети, электросиловое оборудование и грозозащиту зданий;
 - методику оценки состояния инженерного оборудования зданий;
- средства автоматического регулирования и диспетчеризации инженерных систем;
 - параметры испытаний различных систем;
 - методы и виды обследования зданий и сооружений, приборы;
 - основные методы оценки технического состояния зданий;
 - основные способы усиления конструкций зданий;
- объемно-планировочные и конструктивные решения реконструируемых зданий;
 - проектную, нормативную документацию по реконструкции зданий;
- методики восстановления и реконструкции инженерных и электрических сетей, инженерного и электросилового оборудования зданий
 35 требования к качеству продукции и параметры его оценки:
- свойства и показатели качества основных конструктивных материалов и изделий;
- нормы расхода строительных материалов, изделий и конструкций по выполняемым работам;
 - энергосберегающие технологии при выполнении строительных процессов;
- допустимые отклонения на строительные изделия и конструкции в соответствии с нормативной базой;
- нормативно-техническую документацию на производство и приемку строительно-монтажных работ;
 - требования органов внешнего надзора;
 - перечень актов на скрытые работы;
- перечень и содержание документов, необходимых для приемки объекта в эксплуатацию;
- метрологическое обеспечение средств измерений и измеряемых величин при контроле качества технологических процессов производства строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции в строительстве;
- 36 основы управления первичным структурным подразделениям
- научно-технические достижения и опыт организации строительного производства;
 - научную организацию рабочих мест;
 - принципы и методы планирования работ на участке;
- приемы и методы управления структурными подразделениями, при выполнении ими производственных задач;
- нормативно-техническую и распорядительную документацию по вопросам организации деятельности строительных участков;
 - формы организации труда рабочих;
- общие принципы оперативного планирования производства строительномонтажных работ;
- действующее положение по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполненные работы);
 - формы и методы стимулирования коллективов и отдельных работников;

- основные законодательные нормативные акты в области охраны труда и окружающей среды;
- инженерные решения по технике безопасности при использовании строительных машин и оборудования;
 - требования по аттестации рабочих мест;
 - основы пожарной безопасности;
 - методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
 - технику безопасности при производстве работ;
 - организацию производственной санитарии и гигиены.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

всего – 2855 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 2459 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 1640 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 819 часов; практики 396 часов, включая:
 - учебной практики 72 часов;
 - производственной практики (по профилю специальности) 324 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности **Участие в организации производственной деятельности**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|---|
| ПК 4.1 | Участвовать в планировании деятельности первичного структурного подразделения |
| ПК 4.2. | Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов |
| ПК 4.3. | Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию |
| ПК 4.4. | Обеспечивать соблюдение технологической и производственной дисциплины |
| ПК 4.5. | Обеспечивать соблюдение техники безопасности |
| OK .1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК .2 | Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| OK .3 | Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях |
| OK .4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| OK .5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности |
| ОК .6 | Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами |
| ОК .9 | Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий |
| OK .10 | Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся |
| ОК .11 | Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих |

.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

| Коды ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего часов | | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | Практика | |
|-------------------|--|-------------------------------|-----------------|---|---|-------------------------------------|---|------------------------|--|
| | | (макс. учебная нагрузка | | бязательная ауди ая нагрузка обуч | горная | Самостоятельная работа обучающегося | | Учебная , часов | Производственная (по профилю специальности), |
| | | и практики) | Всего, часов | в т.ч. практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | | часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 4.1- 4.5 | МДК 04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): участие в проектировании зданий и сооружений | 1036 | 643 | 279 | 50 | 321 | 50 | 72 | - |
| ПК 4.1- 4.5 | МДК 04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 889 | 521 | 153 | 50 | 260 | 50 | - | 108 |
| ПК 4.1- 4.5 | МДК 04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции | 450 | 204 | 68 | - | 102 | | - | 144 |

| | зданий и сооружений | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| ПК | МДК 04.01 Организация | | | | | | | | |
| 4.1- | технологического процесса (по | | | | | | | | |
| 4.5 | отраслям): организация видов | 480 | 272 | 68 | | 136 | | | 72 |
| | работ при эксплуатации и | 400 | 212 | 00 | | 130 | | _ | 12 |
| | реконструкции строительных | | | | | | | | |
| | объектов | | | | | | | | |
| ПК | Учебная практики | | | | | | | | |
| 4.1- | | 72 | | | | | | | |
| 4.5 | | | | | | | | | |
| ПК | Производственная практика | 324 | | | | | | | |
| 4.1- | (по профилю специальности), | | | | | | | | |
| 4.5 | часов | | | | | | | | |
| | Всего: | 2855 | 1640 | 568 | 100 | 819 | 100 | 72 | 324 |

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|----------------|---------------------|
| курсов (мідк) и тем 1 | 2 | 3 | 4 |
| Введение | Входной контроль. Инструктивный обзор программы профессионального модуля и знакомство студентов с основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций. | • | |
| МДК 04.01 Организация тех и сооружений | нологического процесса (по отраслям): участие в проектировании зданий | 964 | |
| T.04.01.01 | Содержание: | | |
| Строительные материалы и | Строительные материалы – материальная основа строительства | 72 | 1, 2 |
| изделия | Классификация строительных материалов. Понятие о стандартизации. Строительные материалы и экология. | | |
| | Основные свойства строительных материалов | | |
| | Работа материала в сооружении; факторы, влияющие на материал в процессе его работы. Состав и строение строительных материалов. Физические свойства: масса, плотность: истинная, средняя, насыпная; пористость, пустотность. | | |
| | Свойства по отношению к воде: гигроскопичность, влажность, водопоглощение, влагоотдача, водостойкость, водопроницаемость, морозостойкость. Свойства по отношению к действию тепла: теплопроводность, теплоёмкость, огнестойкость, огнеупорность. | | |
| | Механические свойства: прочность, предел прочности, упругость, пластичность, вязкость, хрупкость, сопротивление удару, твёрдость, истираемость. Специальные свойства: химические, акустические, радиационные, экологические. | | |
| | Природные каменные материалы Понятие о минералах и горных породах. Классификация горных пород по условиям образования. Строительные характеристики главнейших горных | | 1, 2 |

| 1, 2 |
|------|
| |
| |
| |
| 1, 2 |
| |
| |
| |
| 1, 2 |
| |
| |
| |
| |
| 1, 2 |
| |
| |
| |
| |
| 1, 2 |
| |
| |
| 1, 2 |
| |
| |
| |
| 1, 2 |
| |

| | герметизирующие материалы Классификация битумных и дегтевых вяжущих веществ. Свойства битумов. Асфальтовые бетоны и растворы: состав, свойства и область применения. Изучение кровельных и герметизирующих материалов. Лакокрасочные материалы Состав и назначение лакокрасочных материалов. Пигменты: их виды, свойства. Связующие вещества: олифы, лаки, клеи. Красочные составы. Связующие вещества. Вспомогательные материалы. Номенклатура выпускаемых изделий и конструкций подсобными организациями строительной организации. | | 1, 2 |
|--------------------|---|----|------|
| | Практические занятия | 64 | |
| | 1. Определение средней плотности строительных материалов | 4 | 2 |
| | 2. Определение плотности и пустотности строительного материала | 4 | 2 |
| | 3. Определение прочности строительных материалов | 4 | 2 |
| | 4. Породообразующие минералы и горные породы | 4 | 2 |
| | 5. Определение качества глиняного кирпича по внешнему осмотру и обмеру | 4 | 2 |
| | 6. Определение марки кирпича | 4 | 2 |
| | 7. Определение марки строительной стали | 4 | 2 |
| | 8. Определение твердости металла по методу Бринелля | 4 | 2 |
| | 9. Определение свойств строительного гипса | 4 | 2 |
| | 10. Определение свойств портландцемента | 4 | 2 |
| | 11. Определение марки цемента | 4 | 2 |
| | 12. Определение зернового состава песка | 4 | 2 |
| | 13. Определение подвижности бетонной смеси приготовление контрольных кубиков | 6 | 2 |
| | 14. Определение марки бетона | 4 | 2 |
| | 15. Приготовление строительных растворов и определение подвижности растворной смеси | 6 | |
| T.04.01.02 | Содержание | | |
| Архитектура здания | Общие сведения о зданиях Понятие о зданиях и сооружениях. Объемно — планировочные решения зданий. Классификация зданий. Требования к зданиямкласс здания, деление зданий на классы. Нагрузки и воздействия. | 94 | 1, 2 |

Строительная теплотехника как научная база обеспечения теплозащитных функций наружных строительных конструкций здания при проектировании. Задачи строительной теплотехники. Основные теплотехнические требования к ограждающим конструкциям здания. Строительная акустика. Строительная светотехника. Звукоизоляция. Понятие освещенности. Солнцезащита. Модульная координация размеров в строительстве (МКРС). Размеры объемно – планировочных и конструктивных элементов зданий, устанавливаемые в МКРС. Основные правила привязки несущих конструкций к модульным разбивочным осям. Технико – экономическая оценка конструктивных решений.

Конструкции гражданских зданий

Конструктивные элементы зданий, классификация. Подразделение конструктивных элементов на несущие и ограждающие в зависимости от назначения этих элементов, от условий работы в структуре здания. Понятие о несущем остове зданий, элементы его образующие — вертикальные и горизонтальные.

Несущий остов здания — как единая пространственная система, образованная вертикальными и горизонтальными конструктивными элементами. Конструктивные системы при стеновом несущем остове — бескаркасные здания. Конструктивные системы при каркасном несущем остове — каркасные здания. Конструктивные системы про комбинированном несущем остове. Область применения различных конструкций, систем, их выбор при проектировании.

Понятие о естественных и искусственных основаниях и предъявляемые к ним требования. Классификация грунтов. Работа оснований под нагрузкой. Осадки оснований и их влияние на прочность и устойчивость здания. Устройство искусственных оснований. Фундаменты, требования к ним, их классификация. Глубина заложения фундаментов, факторы от которых она зависит. Конструктивные типы фундаментов. Ленточные фундаменты, область их применения. Столбчатые фундаменты – область их применения, конструктивные решения. Фундаментные балки, их назначение. Сплошные фундаментные плиты. Область их применения. Свайные фундаменты, область применения. Классификация свайных фундаментов по материалу, по характеру работы, способу погружения в грунт. Забивные и набивные сваи.

Ростверк из монолитного железобетона, сборный. Технико — экономическая оценка фундаментов. Подвалы и технические подполья. Защита от грунтовой сырости и грунтовых вод. Отмостка и приямки, их назначение и конструкции. Силовые и несиловые воздействия на стены. Требования к стенам, классификация стен по характеру статической работы ,материалу, конструкции. Кирпичные стены — сплошные и облегченные. Понятие о кирпичной кладке, системах ее перевязки. Стены из мелких бетонных блоков и природного камня. Архитектурно — конструктивные элементы стен: проемы, простенки, перемычки, цоколь, парапет, карниз. Балконы, лоджии, эркеры. Деформационные швы, их назначение, конструктивное решение. Виды наружной и внутренней отделки стен. Отдельные опоры: кирпичные столбы, железобетонные колонны, стойки. Сборные железобетонные прогоны, опирание их на стены и опоры.

Внешние воздействия на перекрытия: требования, классификация перекрытий – сборные и монолитные. Сборные перекрытия из железобетонных панелей, опирание их на стены, анкеровка. Монолитные перекрытия – их конструктивные решения, область применения. Конструкция надподвальных, чердачных перекрытий, перекрытия в санузлах. Технико – экономические показатели перекрытий. Полы. Классификация по месту устройства, по материалу. Требования, предъявляемые к полам. Конструкции полов: деревянные, из линолеума, из керамической плитки, цементные, мозаичные. Технико – экономическая оценка различных видов полов.

Классификация перегородок по назначению, материалу и конструкции. Требования, предъявляемые к перегородкам. Крупнопанельные перегородки. Перегородки из мелкоразмерных элементов (кирпича, шлакобетонных, и керамических камней), плитные — из гипсовых и гипсокартонных плит. Перегородки из стеклоблоков, и стеклопрофилита. Деревянные перегородки — каркасные и досчатые. Опирание перегородок на перекрытия, примыкание к стенам и потолкам. Технико — экономическая оценка перегородок разного типа.

Окна, элементы оконного заполнения, разновидности окон — витрины и витражи. Требования к светопрозрачным ограждениям. Классификация окон по назначению, характеру членения переплетов, виду светопрозрачного материала. Деревянные оконные блоки с раздельными и спаренными

переплетами. Установка и крепление оконных блоков в проемах стен. Оконные приборы. Конструкции металлических витрин и витражей. Двери, их виды, элементы заполнения дверных проемов. Дверные блоки, их установка и крепление в проемах стен и перегородок. Виды дверных полотен. Трудносгораемые двери и люки.

Крыши, их виды. Воздействия среды (температурные, атмосферные). Силовые нагрузки и их воздействие. Требования к конструкциям крыш. Скатные крыши, их формы и основные элементы. Область применения и особенности конструктивных решений скатных крыш с наслонными и висячими стропилами. Стропильные фермы. Кровли скатных крыш, требования к ним. Кровли из асбестоцементных волнистых листов, стальные, черепичные, рулонные. Водоотвод со скатных крыш. Слуховые окна. Ограждения на крышах. Совмещенные крыши — невентилируемые и вентилируемые. Эксплуатируемые совмещенные крыши — террасы, их конструкции. Водоотвод. Выход на крышу. Технико — экономические показатели крыш.

Элементы лестниц. Классификация по назначению, числу маршей в пределах одного этажа, материалу. Требования к лестницам. Определение габаритных размеров лестниц и лестничных клеток. Конструкции железобетонных лестниц из мелкоразмерных и крупноразмерных элементов, ограждения. Пожарные и аварийные лестницы в общественных и жилых зданиях. Пандусы.

Конструкции большепролетных покрытий зальных помещений общественных зданий. Классификация. Общие сведения о принципах статической работы плоскостных и пространственных большепролетных покрытий. Железобетонные балки и стальные фермы, перекрывающие помещения залов. Краткие сведения о пространственных покрытиях: оболочки, склады. Шатры. Висячие и пневматические покрытия – краткие сведения. Большепролетные конструкции в архитектурной композиции общественных зданий.

Назначение подвесных потолков. Требования к их конструкции. Материал. Акустические потолки. Конструкции крепления подвесных потолков. Узлы. Детали.

Типы гражданских зданий

Здания из монолитного железобетона – общие сведения. Особенности остова

1, 2

многоэтажных зданий с применением монолитного железобетона. Монолитные конструкции. Сборно – монолитные конструкции. Технологические схемы возведения зданий из монолитного железобетона. Метод подъема этажей. Технико – экономическая оценка зданий.

Конструктивные типы крупнопанельных зданий. Разрезка наружных стен. Конструкции стеновых панелей. Бескаркасные крупнопанельные здания. Обеспечение пространственной жесткости и конструктивные системы зданий. Здания с узким и широким шагом несущих поперечных стен. Конструктивные элементы зданий. Требования к стыкам стеновых панелей, конструктивные элементы зданий, решения стыков вертикальных и горизонтальных - открытых и закрытых. Стыки панелей внутренних стен. Конструкции подземной части лестниц, балконов и других элементов. Каркасные здания, область применения. Основные конструктивные типы каркасных зданий. Элементы сборного железобетонного Обеспечение пространственной жесткости каркасно - панельных зданий вертикальные и горизонтальные диафрагмы жесткости. Типы каркасов. Стыки колонн, сопряжение ригелей с колоннами. Конструктивное решение навесных стен, крепление их к несущему остову здания. Способы опирания панелей. Узлы и детали крепления. Технико – экономическая оценка здания. Крупноблочные здания, основные конструктивные схемы. Разрезка наружных и внутренних стен. Типы блоков. Стыки между блоками наружных и внутренних стен – открытые и закрытые, сопряжение блоков между собой и с панелями перекрытия. Технико – экономическая оценка крупноблочных зданий.

Деревянные здания, их основные типы, область применения. Стены бревенчатых (рубленых) и брусчатых домов. Панельные здания, конструкции стен, перекрытий, узлы сопряжений. Фундаменты и крыши. Технико – экономическая оценка деревянных зданий.

Санитарно — технические кабины конструкция, размещение в зданиях. Вентиляционные блоки. Типы вентиляционных и дымовых каналов. Мусоропроводы, их элементы и местоположение в здании. Пассажирские и грузовые лифты, их размещение в здании. Эскалаторы. Пандусы.

Понятие о проектировании гражданских зданий

Понятие о проекте, стадиях и нормах проектирования. Типовое и

индивидуальное проектирование. Проектирование на основе блок — секций. Проектирование жилых зданий с учетом природно — климатических факторов, инсоляции, проветривания. Привязка типовых проектов к местным условиям . понятие о жилой секции. Планировочные решения домов городского типа, домов усадебного типа. Состав квартир. Общежития, их планировочные схемы, состав помещений. Общественные здания, их классификация по назначению, особенностям объемно — планировочного решения, степени капитальности. Планировочные схемы общественных зданий. Оценка проектов гражданских зданий (площадь застройки: жилая и полезная, объем надземной части). Понятие о территориальных зонах.

Конструкции промышленных зданий

Промышленные здания, их классификация по назначению, степени капитальности, особенностям объемно — планировочного решения, требования, предъявляемые к ним. Параметры объемно — планировочного решения зданий (пролеты. Шаги, сетка колонн, высота этажа). Одноэтажные и многоэтажные здания, область их применения, конструктивные системы зданий. Краткие сведения о подъемно — транспортном оборудовании промышленных зданий. Влияние кранового оборудования на конструкцию несущего остова здания.

Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним. Конструкции железобетонных фундаментов — сборных и монолитных, столбчатых стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаментные балки: их назначение, виды и опирание их на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкции. Технико — экономические показатели фундаментов.

Железобетонный каркас одноэтажных зданий, его элементы. Типы колонн для зданий, конструктивные решения колонн. Подкрановые и обвязочные балки. Стропильные и подстропильные балки и фермы. Вертикальные и горизонтальные связи. Узлы сборного железобетонного каркаса. Привязка колонн к разбивочным осям. Местоположение и конструктивное решение деформационных швов в железобетонных каркасах. Многоэтажный сборный железобетонный каркас балочного типа, его элементы и узлы сопряжения. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости. Сборный железобетонный каркас безбалочного типа, его элементы, узлы сопряжения.

Привязка колонн к разбивочным осям.

Стальной каркас одноэтажных промышленных зданий, его элементы. Основные типы колонн, опирание их на фундаменты. Подкрановые балки.. Стропильные и подстропильные фермы покрытий. Связи — вертикальные и горизонтальные. Узлы стального каркаса. Смешанные каркасы, область их применения. Опирание стальных ферм на железобетонные колонны.

Здания из легких металлических конструкций, область их применения. Структурные покрытия (из прокатных профилей и труб).

Виды стен, их классификация по характеру статической работы, конструкции, материалу. Требования к стенам. Обеспечение устойчивости стен, понятие о фахверке. Стены из кирпича, крепление к элементам каркаса. Крупнопанельные стены отапливаемых и неотапливаемых зданий. Типы панелей по назначению, материалу. конструкции. Стыки и узлы крепления крупнопанельных стен к каркасу. Стены из трехслойных панелей их стыки, узлы, крепление к каркасу. Сведения о стеновых ограждениях из листовых материалов.

Утепленные и неутепленные покрытия, их элементы. Область применения. Покрытия из сборных железобетонных и комплексных панелей, длинномерных настилов (сводчатых, коробчатых), их крепление к балкам и фермам. Покрытия из стального профилированного листа, из волнистых асбестоцементных листов. Рулонные и мастичные кровли. Водоприемные воронки, их размещение на крыше. Водоотвод. Сведения о пространственных покрытиях промышленных зданий. Технико — экономическая оценка различных типов покрытий. Фонари, их классификация (по назначению, по форме поперечного сечения конструкции). Краткие сведения об аэрации. Незадуваемые аэрационные фонари. Зенитные фонари, их конструктивные решения, область применения. Технико — экономическая оценка фонарей.

Типы светопрозрачных ограждений. Одинарное, двойное и комбинированное остекление. Заполнение оконных проемов. Способы навески открывающих переплетов стальные оконные панели. Деревянные оконные блоки. Глухие ограждения из профильного стекла. Ворота: их габариты и виды (по способу открывания. Конструкции воротных полотен. Железобетонное обрамление ворот. Конструкция дверей.

Типы перегородок, их назначение, требования к ним. Конструктивные

| решения перегородок. Типы полов, требования к ним. Конструкция и | |
|---|------|
| эксплуатационные свойства отдельных видов полов. Деформационные швы в | |
| полах. Сопряжение полов различного вида. Внутренние конструкции. Виды | |
| лестниц. Конструкции стальных лестниц. Противопожарные преграды. | |
| Понятие о проектировании промышленных зданий | 2 |
| Организация проектирования. Технологический процесс – определяющий | |
| фактор объемно – планировочного и конструктивного решения | |
| промышленного здания. Проектирование на основе габаритных схем, | |
| типовых пролетов. Технико – экономические оценки проектных решений. | |
| Физико – технические факторы в проектировании промышленных зданий. | |
| Проектирование бытовых помещений. Сведения об объемно – | |
| планировочном и конструктивном решении зданий административно – | |
| бытового назначения. | |
| Основные сведения о генеральных планах промышленных предприятий. | |
| Санитарные, противопожарные и производственные требования к разрывам | |
| между зданиями и открытыми складами. Понятие о блокировке зданий. | |
| Подъездные внутризаводские железнодорожные и автотранспортные пути, | |
| пешеходные пути. Озеленение и благоустройство. Инженерные | |
| коммуникации. Охрана окружающей среды. Технико – экономические | |
| показатели генеральных планов промышленных предприятий. | |
| Сельскохозяйственные здания и сооружения | 2 |
| Сельскохозяйственные производственные здания, их классификация по | |
| назначению, степени капитальности. Требования, предъявляемые к | |
| сельскохозяйственным зданиям. Основные конструктивные типы | |
| сельскохозяйственных производственных зданий. | |
| Краткие сведения об объемно – планировочном и конструктивном решении | |
| зданий и сооружений для содержания скота и птицы, складов для зерна, | |
| овощей, силоса, минеральных удобрений, культивационных помещений | |
| (теплиц, оранжерей).Задачи и принципы планировки сельских населенных | |
| мест. Схемы зонирования. | |
| Строительство зданий в районах с особыми геофизическими условиями | 1, 2 |
| Землетрясения, оценка их силы в баллах. Понятие о сейсмическом | |
| районировании территории Российской Федерации и расчетной | |
| сейсмичности. Сейсмостойкость зданий. Особенности объемно – | |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Г | |
|--|----|------|
| планировочных и конструктивных решений. | | |
| Краткие сведения о вечномерзлых грунтах, их свойствах и места | | |
| распространения. Методы строительства, особенности объемно – | | |
| планировочных и конструктивных решений. | | |
| Типы просадочных грунтов, их свойства и область распространения. | | |
| Основные строительные и конструктивные решения при возведении зданий | | |
| на просадочных грунтах. | - | 1.0 |
| Проектирование и строительство зданий в условиях реконструкции | | 1, 2 |
| Социальные, функциональные, конструктивные, композиционные задачи для | | |
| реконструкции зданий. Основы проектирования при реконструкции | | |
| гражданских зданий. | | |
| Основные направления реконструкции в современном промышленном | | |
| строительстве, повышение эффективности капитальных вложений. | | |
| Классификация архитектурно – строительных ситуаций. Возникающих при | | |
| реконструкции производственных административных зданий на | | |
| промышленных предприятий. | | |
| Назначение инженерных сооружений. Классификация по функциональному | | |
| признаку. | | |
| Практические занятия | 50 | 2 |
| 16. Конструктивные системы зданий | | 2 |
| Вычертить по заданным параметрам конструктивную систему здания с | 4 | |
| обозначением всех конструктивных элементов, образующих несущий остов | 7 | |
| здания. | | |
| 17. Конструктивное решение фундаментов | 4 | 2 |
| 18. Конструктивное решение оконных и дверных проемов | | 2 |
| | | |
| Вычертить перемычки над оконным или дверным проемом в кирпичной | 4 | |
| Вычертить перемычки над оконным или дверным проемом в кирпичной кладке. Определить количество и характер работы перемычек. | 4 | |
| | | 2 |
| кладке. Определить количество и характер работы перемычек. | 4 | 2 |
| кладке. Определить количество и характер работы перемычек. 19. Конструирование перекрытий в гражданских зданиях. | | 2 |
| кладке. Определить количество и характер работы перемычек. 19. Конструирование перекрытий в гражданских зданиях. Вычертить перекрытие по заданным параметрам. | | |
| кладке. Определить количество и характер работы перемычек. 19. Конструирование перекрытий в гражданских зданиях. Вычертить перекрытие по заданным параметрам. 20. Скатные крыши | 4 | |
| кладке. Определить количество и характер работы перемычек. 19. Конструирование перекрытий в гражданских зданиях. Вычертить перекрытие по заданным параметрам. 20. Скатные крыши Вычертить скатную крышу по заданным параметрам с обозначением всех | 4 | |

| | железобетонной лестницы. | | |
|-----------------------|---|----|------|
| | 22. Конструирование каркасно – панельных зданий | 4 | 2 |
| | 23. Конструктивная система промышленного здания | | 2 |
| | По заданным параметрам вычертить в плане конструктивную систему (только | 4 | |
| | разбивочные оси) одноэтажного или многоэтажного промышленного здания. | | |
| | 24. Конструктивное решение фундаментов промышленных зданий | | 2 |
| | По заданным параметрам определить конструкцию и вычертить схему | 4 | |
| | расположения фундаментов. | | |
| | 25. Проектирование плана одноэтажного промышленного здания | | 2 |
| | По заданным параметрам выполнить построение плана (многоэтажного или | 8 | |
| | одноэтажного здания) с проработкой конструктивных элементов и | O | |
| | соответствующей привязкой к разбивочным осям. | | |
| | 26. Разрез одноэтажного промышленного здания из железобетонных | 6 | 2 |
| | конструкций | | |
| | По заданным параметрам выполнить построение разреза одноэтажного | | |
| | промышленного здания с соответствующей привязкой основных | | |
| | конструктивных элементов к разбивочным осям. Содержание | | |
| | Обзор профессиональных систем автоматизированного проектирования | 10 | 1, 2 |
| | работ для выполнения архитектурно-строительных чертежей и для | 10 | 1, 2 |
| | проектирования строительных конструкций. Назначение графического | | |
| | редактора КОМПАС ЗД. Основные возможности подсистемы. Запуск | | |
| | программы КОМПАС ЗД. Основные элементы рабочего окна программы | | |
| | КОМПАС ЗД. Знакомство с основными панелями. Информация строки | | |
| T.04.01.03 | состояния объектов. Выбор форматов чертежа и основной надписи. | | |
| САПР для выполнения | Информация строки состояния объектов. Основные линии чертежа. | | |
| архитектурно- | Редактирование линий. | | |
| строительных чертежей | Изучение системы координат. Изучение принципа построения | | |
| | геометрических примитивов. Команда ввода прямоугольника и | | |
| | многоугольника. Команда ввода окружности. Команды: ввод дуги, ввод | | |
| | эллипса, лекальные кривые, непрерывный ввод объектов. Редактирование | | |
| | объектов чертежа. | | |
| | Общие требования к размерам в соответствии с ГОСТ 2 307-68 Размеры | | |
| | линейные и угловые. Выносные и размерные линии, размерные числа, знаки, | | |

| V K | | |
|--|----|------|
| применяемые при нанесении размеров. Уклон. Конусность. Вставка. Вид. | | |
| Выбор масштаба. Панель инструментальная: размеры линейные, угловые, | | |
| радиальные, диаметральные. Редактирование. | | |
| Команды конструирования объектов: фаска, скругление. Инструментальная панель обозначения. Инструментальная панель | | |
| Инструментальная панель обозначения. Инструментальная панель обозначения для ПСП. Инструментальная панель редактирование. Создание | | |
| спецификаций. Тестовые документы. | | |
| Работа с менеджером библиотек. | | |
| Трехмерное моделирование. | | |
| Информационные системы и информационные технологии | | 1, 2 |
| Автоматизированные системы и информационные технологии Автоматизированные системы обработки информации. Пакеты обработки | | 1, 2 |
| текстовой информации. | | |
| Практические занятия | 32 | |
| 27. Выполнение чертежа фасада здания с помощью информационной | 4 | 2 |
| технологии система автоматизированного проектирования | 7 | 2 |
| 28. Проектирование генерального плана с помощью информационной | 4 | 2 |
| технологии система автоматизированного проектирования | ' | 2 |
| 29. Выполнение чертежа плана здания с помощью информационной | 4 | 2 |
| технологии система автоматизированного проектирования | | _ |
| 30. Выполнение чертежа разреза здания с помощью информационной | 4 | 2 |
| технологии система автоматизированного проектирования | | _ |
| 31. Приемы оформления чертежей технологического проектирования с | 4 | 2 |
| применением. информационных технологий. Создание текстовых документов | | |
| 32. Проектирование строительных конструкций с помощью информационной | 4 | 2 |
| технологии система автоматизированного проектирования | | |
| 33. Проектирование узлов и деталей здания с помощью информационной | 4 | 2 |
| технологии система автоматизированного проектирования | | |
| 34. Проектирование фрагментов технологических карт | 4 | 2 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовому проекту: | 50 | 2, 3 |
| Тематика курсовых проектов | | 2, 3 |
| 1. Жилые или общественные бескаркасные здания с продольным | | |
| расположением несущих стен, крыши скатные, система водоотвода | | |
| наружная организованная | | |
| 2. Жилые или общественные бескаркасные здания с продольным | | |

| | | _ |
|--|-----|---|
| расположением несущих стен, крыши совмещенные, система водоотвода | | |
| внутренняя организованная | | |
| 3. Жилые или общественные бескаркасные здания с поперечным | | |
| расположением несущих стен, крыши скатные, система водоотвода | | |
| наружная организованная | | |
| 4. Жилые или общественные бескаркасные здания с поперечным | | |
| расположением несущих стен, крыши совмещенные, система водоотвода | | |
| внутренняя организованная | | |
| 5. Общественные каркасные крупнопанельные здания с продольным | | |
| расположением ригелей, крыши скатные или совмещенные, система | | |
| водоотвода наружная организованная или внутренняя организованная | | |
| 6. Общественные каркасные крупнопанельные здания с поперечным | | |
| расположением ригелей, крыши скатные или совмещенные, система | | |
| водоотвода наружная организованная или внутренняя организованная | | |
| 7. Промышленные здания с железобетонным каркасом | | |
| 8. Промышленные здания со стальным каркасом. | | |
| 9. Промышленные здания типа «Канск» | | |
| 10. Промышленные здания типа «Орск» или «Плауэн» | | |
| Самостоятельная работа | 136 | 3 |
| – Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и | | 3 |
| технической литературы по рекомендации преподавателя; | | |
| Подготовка к практическим и лабораторным работам с | | |
| использованием рекомендаций преподавателя; | | |
| - Оформление лабораторных и практических работ, отчетов и | | |
| подготовка к их защите; | | |
| Поиск информации с использованием интернет-ресурсов; | | |
| Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и | | |
| технологической документации по ЕСКД и ЕСПДС; | | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы | | 3 |
| - Создание презентации по теме: каталог видеофильмов | | 3 |
| - Написание рефератов по теме: реконструкция зданий | | |
| - Написание докладов по теме: | | |
| | | |
| | | |
| Основные конструктивные элементы промышленных зданий; Особенности строительства в районах с особыми геофизическими | | |

| | | Г | |
|-----------------------|---|----|---|
| | словиями; | | |
| | Основные конструктивные элементы гражданских зданий. | | |
| | бор видеороликов по теме: | | |
| | ухие строительные смеси; | | |
| | стройство гипсокартонных листов; | | |
| | овременный деревянный дом; | | |
| | Іом паркета и дверей; | | |
| 5. П | Ірофессиональная отделка помещений; | | |
| 6. K | ТНАУФ-суперпол современно, просто, практично; | | |
| 7. I | Іенополистирол; | | |
| 8. C | Современные технологии для восстановления, ремонта, защиты и | | |
| Γ | идроизоляции бетонных и железобетонных конструкций; | | |
| 9. A | аквапанель. Комплектные системы КНАУФ | | |
| Te | матика внеаудиторной самостоятельной работы САПР | | |
| | авление теста по определенной теме; | | |
| - Обра | ботка, закрепление и углубление знаний по теме занятия; | | |
| - Поис | к материала в Интернете по заданной теме; | | |
| - Созд | ание презентации по теме «Индивидуальный проект»: | | |
| - Выпо | олнение индивидуальных графических работ в программе Компас 3Д; | | |
| - Созд | ание интерьера квартиры с использованием библиотеки Компас 3Д; | | |
| - Про | ектирование генерального плана застройки, привязанного к месту | | |
| жител | | | |
| - Офор | омление курсового проекта по теме «Архитектура зданий» | | |
| - 3Ha | комство с нормативными документами при сдачи объекта в | | |
| эксплу | уатацию | | |
| Самос | стоятельная работа над курсовым проектом | 50 | 3 |
| | омление пояснительной записки | | |
| | мление чертежей (А1) | | |
| ебная практика | | 72 | 3 |
| ды работ: | | | |
| | руктурного подразделения «Геодезический отдел» | | |
| | одственный инструктаж: вводный, первичный, повторный, | | |
| внеплановый, целевой» | | | |
| | объёмов геодезических работ, закреплённых за бригадой» | | |

| | перечня подготовительных работ на строительной площадке | | |
|-------------------------|--|---|---|
| | Topo inin nogi o rozini wizinzin pwoo r nw v rponi wizinon nino iliwano | | |
| Определение необходим | ого количества материальных ресурсов (инструментов и приспособлений) | | |
| Создание планового обос | снования на строительной площадке - теодолитный ход | | 1 |
| Создание высотного обо | снования на строительной площадке - нивелирный ход | | |
| Разбивка и нивелировани | не поверхности под здание по квадратам | | 1 |
| Разбивка и нивелировани | не оси автодороги прямым и обратным ходом; | | 1 |
| Геодезические разбивочн | ные работы | | 1 |
| Описание фрагмента пла | на местности реального объекта | | |
| Вычисление ведомости к | соординат на компьютере | | 1 |
| Построение плана съемк | и местности на компьютере | | |
| Построение плана в гори | зонталях. Картограмма земляных масс; | | 1 |
| Построение продольного | профиля оси автодороги | | 1 |
| Оформление отчёта техн | ологической документации | | 1 |
| Описание мероприятий г | по контролю качества выполняемых работ (сведение баланса объёмов насыпей | | 1 |
| и выемок). | | | 1 |
| Описание мероприятий г | по технике безопасности при выполнении геодезических работ. | | |
| T.04.01.04 | Содержание | | 1 |
| | Классификация строительных конструкций и требования к ним | 46 | 1, 2 |
| оительных конструкций | Классификация строительных конструкций: по геометрическому признаку; с | | 1 |
| | точки зрения статики; в зависимости от материала; по напряженно - | | 1 |
| | деформированному состоянию | | 1 |
| | Понятие о предельных состояниях строительных конструкций и о | | 2 |
| | расчете по предельным состояниям | | 1 |
| | Физический смысл предельных состояний. Примеры предельных состояний | | 1 |
| | 1-й и 2-й группы. Суть расчета по предельным состояниям. | | 1 |
| | Работа материалов для несущих конструкций под нагрузкой и | | 2 |
| | расчетные характеристики | | 1 |
| | Диаграммы растяжения (сжатия) стали, дерева, бетона, арматурной стали, | | 1 |
| | кирпичной кладки. Сравнительная оценка прочностных и деформационных | | 1 |
| | свойств материалов | | |
| | Классификация нагрузок | | 2 |
| | Постоянные нагрузки и их виды. Временные нагрузки и их виды. Особые | | |
| | нагрузки. | | |
| | Разбивка и нивелировани Разбивка и нивелировани Геодезические разбивочн Описание фрагмента пла Вычисление ведомости к Построение плана съемк Построение плана в гори Построение продольного Оформление отчёта техн Описание мероприятий г и выемок). | Описание мероприятий по технике безопасности при выполнении геодезических работ. Т.04.01.04 сновы проектирования оительных конструкций и требования к ним Классификация строительных конструкций: по геометрическому признаку; с точки зрения статики; в зависимости от материала; по напряженно - деформированному состоянию Понятие о предельных состояниях строительных конструкций и о расчете по предельным состояниям Физический смысл предельных состояний. Примеры предельных состояний 1-й и 2-й группы. Суть расчета по предельным состояниям. Работа материалов для несущих конструкций под нагрузкой и расчетные характеристики Диаграммы растяжения (сжатия) стали, дерева, бетона, арматурной стали, кирпичной кладки. Сравнительная оценка прочностных и деформационных свойств материалов Классификация нагрузок | Разбивка и нивелирование поверхности под здание по квадратам Разбивка и нивелирование оси автодороги прямым и обратным ходом; Геодезические разбивочные работы Описание фрагмента плана местности реального объекта Вычисление ведомости координат на компьютере Построение плана съемки местности на компьютере Построение плана в горизонталях. Картограмма земляных масс; Построение продольного профиля оси автодороги Оформление отчёта технологической документации Описание мероприятий по тожнике безопасности при выполнении геодезических работ. Т.О4.01.04 Сновы проектирования онтельных конструкций Классификация строительных конструкций и требования к ним Классификация строительных конструкций: по геометрическому признаку; с точки зрения статики; в зависимости от материала; по напряженно деформированному состоянию Понятие о предельных состояниях строительных конструкций и о расчете по предельных состояниям Физический смысл предельных состояниям. Работа материалов для несущих конструкций под нагрузкой и расчетные характеристики Диаграммы растяжения (сжатия) стали, дерева, бетона, арматурной стали, кирпичной кладки. Сравнительная оценка прочностных и деформационных свойств материалов Классификация нагрузок |

| Основы расчета строительных конструкций, работающих на сжатие | 2 |
|--|---|
| Расчёт стальных колонн. Расчёт центрально сжатых стальных колонн | 2 |
| сплошного сечения: прокатный двугавр и сплошная сварная колонна. Общий | |
| порядок расчёта. Примеры расчёта стальных колонн на подбор сечения и | |
| проверку несущей способности. Правила конструирования центрально | |
| сжатых стальных колонн сплошного сечения: базы, стержни, оголовки. | |
| Понятие о работе и расчёте стальных колонн сквозного сечения | |
| Расчёт деревянных стоек. Область распространения и простейшие | |
| конструкции деревянных стоек. Особенности работы деревянных стоек под | |
| нагрузкой и предпосылки для расчёта. Расчёт центрально сжатых стоек | |
| цельного сечения. Общий порядок расчёта. Примеры расчёта деревянных | |
| стоек на подбор сечения и проверку несущей способности .Правила | |
| конструирования центрально сжатых деревянных стоек и узлов. Понятие о | |
| расчете и конструировании деревянных стоек составного сечения. | |
| Расчет железобетонных колонн. Область распространения и простейшие | |
| конструкции железобетонных колонн. Особенность работы железобетонных | |
| колонн под нагрузкой и предпосылки для расчета. Расчет центрально сжатых | |
| железобетонных колонн прямоугольного сечения со случайным | |
| эксцентриситетом. Общий порядок расчета. Примеры расчета | |
| железобетонных колонн на подбор сечения рабочей продольной арматуры. | |
| Правила конструирования железобетонных колонн. Понятие о расчете | |
| внецентренно сжатых колонн. | |
| Расчет кирпичных столбов и стен. Расчет центрально сжатых | |
| неармированных кирпичных столбов. Общий порядок расчета. Примера | |
| расчета кирпичных столбов на подбор сечения и проверку несущей | |
| способности столба. Расчет центрально сжатых кирпичных столбов с | |
| сетчатым армированием. Общий порядок расчета. Правила конструирования | |
| кирпичных столбов. Расчет стен и простенков зданий с жесткой | |
| конструктивной схемой. Особенности расчета кирпичной кладки, | |
| выполняемой в зимнее время. Усиление кирпичных стен и простенков. | |
| Основы расчета строительных конструкций, работающих на изгиб | 2 |
| Расчёт балок. Общие положения. Расчёт стальных балок. Область | |
| распространения и простейшие конструкции стальных балок. Балочные | |
| клетки. Особенности работы стальных балок под нагрузкой и предпосылки | |

для расчёта по предельным состояниям 1-й и 2-й группы. Расчёт стальных балок. Расчёт прокатной балки. Общий порядок расчёта. Примеры расчёта стальных прокатных балок на подбор сечения и проверку несущие способности. Некоторые правила конструирования стальных балок: узлы и детали примыкания к колоннам. Понятие о расчёте сварной сплошной балки. Расчёт деревянных балок. Особенности работы деревянных балок под нагрузкой и предпосылки для расчёта по предельным состояниям 1 и 2 группы Расчёт деревянных балок цельного сечения. Общий порядок расчёта. Примеры расчёта деревянных балок прямоугольного сечения на подбор сечения. Некоторые правила конструирования балок. Понятие о расчёте и конструкциях составных деревянных балок.

Расчёт железобетонных балок и плит без предварительного напряжения Область распространения и простейшие конструкции железобетонных балок. Особенности работы железобетонных балок под нагрузкой и предпосылки для расчёта по 1 и 2 группе предельных состояний. Вывод уравнений прочности нормального сечения балки прямоугольного элемента с одиночным армированием. Стадии напряженно деформированного состояния. Расчёт прочности нормального сечения балки прямоугольного сечения с одиночным армированием. Общий порядок расчёта. Расчет прочности нормального сечения балки таврового сечения. Примеры расчета железобетонных балок прямоугольного и таврового сечения на подбор рабочей продольной арматуры. Расчет прочности количества железобетонных балок прямоугольного сечения по наклонному сечению: обеспечение прочности по накладной трещине. Конструирование каркаса. Расчет монолитных балочных плит и понятие о расчете монолитных ребристых перекрытий. Понятие о расчете сборных пустотных и ребристых плит. Некоторые правила конструирования железобетонных балок.

Тоже пустотных, ребристых и монолитных плит. Понятие о расчете железобетонных балок с двойным армированием. Понятие о расчете сборных железобетонных конструкций на транспортные и монтажные нагрузки.

Соединения элементов

Соединения элементов стальных конструкций Сварные соединения: типы и расчет стыковых и угловых швов. Болтовые соединения: типы и расчет обычных и высокопрочных болтов в симметричных соединениях и на

| растяжение. Определение количества болтов в болтовом соединении. Соединение элементов деревянных конструкций. Соединения цельных | | |
|--|----|---|
| деревянных элементов: на нагелях (гвоздях), на врубках. Расчет нагельных и | | |
| гвоздевых соединений. Понятие о конструкции и расчете врубки. | | |
| Соединения элементов железобетонных конструкций. Стыки сборных | | |
| железобетонных конструкций: колонны с колонной, колонны с балкой | | |
| (ригелем). Стыки арматуры. Понятие о работе и целях расчета стыков. | | |
| Сборно-монолитные стыки. Понятие о работе и конструировании. | | |
| Стальные фермы. Деревянные фермы | | 2 |
| Область распространения и простейшие конструкции стальных ферм. | | |
| Подбор сечений стержней ферм: растянутых и сжатых. Некоторые правила | | |
| конструирования стальных ферм: опорный и промежуточные узлы. | | |
| Область распространения и простейшие конструкции деревянных ферм. | | |
| Понятие о расчете металлодеревянных ферм. Некоторые правила | | |
| конструирования деревянных ферм: опорные, коньковые и промежуточные | | |
| узлы. | | |
| Рамы. Арки | | 2 |
| Стальные, железобетонные, деревянные. Расчет и конструирование. | | |
| Основания и фундаменты | | 2 |
| Основания естественные и искусственные, определение осадок. Расчет и | | |
| конструирование отдельно стоящих фундаментов. | | |
| Свайные фундаменты. Определение несущей способности свай. Расчет | | 2 |
| свайного фундамента. | | |
| Практические занятия | 73 | |
| 35. Определение нормативных и расчетных значений нагрузок | 4 | 2 |
| Расчетно-графическая работа (РГР): сбор нагрузок | | |
| 36. Определение несущей способности центрально растянутого | 4 | 2 |
| элемента | | |
| 37. Построение расчетных схем простейших конструкций балок и колонны | 4 | 2 |
| 38. Расчёт стальной центрально сжатой колонны. | 4 | 3 |
| РГР: расчет стальной колонны по индивидуальному | | |
| заданию | | |
| 39. Расчет деревянной центрально сжатой стойки | 4 | 2 |
| 40. Расчет железобетонной колонны со случайным эксцентриситетом. | 6 | 3 |
| | | |

| РГР: Расчет железобетонной колонны со случайным эксцентриситетом по | | |
|---|----|---|
| индивидуальному заданию. | | |
| 41. Расчет кирпичного центрально сжатого неармированного | 6 | 3 |
| (армированного) столба | | |
| 42. Расчёт стальной балки | 4 | 3 |
| 43. Расчёт деревянной балки | 4 | 3 |
| 44. Расчет железобетонной балки прямоугольной формы с одиночным | 6 | 3 |
| армированием. | | |
| Обязательная контрольная работа. Три типа задач. РГР: расчет ригеля | | |
| (плиты) перекрытия и конструирование | | |
| 45. Определение длины флангового шва в узле фермы | 4 | 3 |
| 46. Расчет нагельного соединения | 4 | 3 |
| 47. Расчет сжатых и растянутых стержней стальной фермы | 4 | 3 |
| 48. Расчет сжатого пояса деревянной фермы | 4 | 2 |
| 49. Расчет центрально- сжатого фундамента | 5 | 2 |
| 50. Расчет фундамента и подбор количества арматуры. | 6 | 3 |
| РГР: расчет и конструирование фундамента | | |
| Самостоятельная работа | 59 | |
| - Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной | | 3 |
| технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных | | |
| пособий, составленным преподавателем); | | |
| - Подготовка к практическим работам с использованием методических | | |
| рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и | | |
| подготовка к их защите; | | |
| - Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической | | |
| документации по ЕСКД и СПДС; | | |

| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы - Определение показателей прочностных и деформационных свойств материалов; - Выбор данных для сбора нагрузок на покрытие и перекрытие; - Оформление спецификации арматуры для каркасов и сеток по образцу; - Разработка комплекса мероприятий по эффективному использованию сечений балок и колонн; - Расшифровка схемы армирования с использованием условных обозначений; - Построение графика зависимости диаметра арматуры от нагрузки; - Составление алгоритма решения задач. | | 3 |
|------------------------|---|----|------|
| T.04.01.05 | Содержание | | |
| Транспортная | Основные принципы организации территории поселений | 28 | 1 |
| инфраструктура и | Общие требования к территории поселения, градостроительная оценка | | |
| благоустройство | территории поселения, критерии оценки степени её благоприятности. | | |
| прилегающих территорий | Функционально – планировочная структура поселений, зонирование | | |
| | территорий (селитебная, промышленная, рекреационная), принципы | | |
| | расположения зон по отношения к руслам рек, озёрам, розе ветров. | | |
| | Общие требования к территории поселения, градостроительная оценка | | 1 |
| | территории поселения | | |
| | Нормативные требования к основам организации территорий микрорайонов, | | |
| | кварталов, улиц, дворов. Природные факторы, влияющие на благоприятность | | |
| | территории: климатические (ветровой, температурно – влажностный и | | |
| | радиационный режимы, атмосферные осадки); вид рельефа; глубина залегания грунтовых вод; наличие оврагов; оползни; затопляемость и | | |
| | заболоченность; разлив берегов. Критерии оценки благоприятности | | |
| | территорий. Использование территорий с различной степенью | | |
| | благоприятности для различных градостроительных зон. | | |
| | Назначение генерального плана поселения и его масштаб. Состав | | |
| | генерального плана: разбивочный план (план расположения зданий и | | |
| | сооружений), план организации рельефа (вертикальная планировка), план | | |
| | земляных масс, сводный план инженерных сетей, план благоустройства | | |
| | Зонирование территорий. Нормативные требования к организации | | 1, 2 |
| ı | территорий микрорайонов, кварталов, улиц, дорог | | |

| | - | |
|--|---|--------------|
| Сведения о функциональном зонировании, о планировочной структуре, о размещении сетей обслуживания в городе, о градообразующих факторах | | |
| Санитарно-гигиенические и противопожарные требования к жилой | | 1, 2 |
| застройке. Система застройки микрорайонов | | 1, 2 |
| Сведения об инсоляции, о нормируемой продолжительности инсоляции, об | | |
| | | |
| источниках шума и мероприятии по защите от шума, о системах застройки | | |
| микрорайнов. | | 1.0 |
| Размещение учреждений коммунально-бытового обслуживания | | 1, 2 |
| Сведения об учреждениях культурно-бытового обслуживания, о системах | | |
| обслуживания, о периодичности пользования. | | |
| Транспортное обслуживание территории жилой застройки | | 1, 2 |
| Общие сведения, категории, классификация, нормативные требования, | | |
| дорожные одежды, элементы дорожно-уличной сети. Поперечные и | | |
| продольные профили улиц и дорог. Основы проектирования. Основные | | |
| вопросы эксплуатации и ремонта сети улиц и дорог. | | |
| Инженерная подготовка территории поселений. Сведения о рельефе, его | | 1, 2 |
| оценка и использование для градостроительных норм. Основные | | |
| принципы вертикальной планировки | | |
| Общие сведения. Основные сведения о вертикальной планировке | | |
| территорий. Вертикальная планировка в проектных отметках, в проектных | | |
| (красных) горизонталях. Изображение в проектных отметках и горизонталях | | |
| улиц, дорог, перекрёстков, площадей, кварталов | | |
| Организация стока поверхностных вод с территории | | 1, 2 |
| Формирование поверхностного стока, его регулирование, системы | | |
| организации отвода поверхностных вод (открытая, закрытая, | | |
| комбинированная). Элементы системы водоотвода, размещение их по улицам | | |
| и дорогам, на перекрёстках, в поперечном профиле улиц. Правила | | |
| определения чёрных отметок, расстояний и уклонов между характерными | | |
| точками улиц и дорог. Основные вопросы эксплуатации систем водостоков, | | |
| их реконструкции и ремонта. | | |
| Защита территорий от подтопления. Защита территорий от затопления | | 1, 2 |
| Сведения о расчетных уровнях воды и отметках территорий, методах защиты | | - , - |
| территорий, свойствах грунта, подземных водах, дренаже. | | |
| Соблюдение требований экологии при преобразовании рельеф | | 1,2 |
| - Programm official why whench are the programm have the | | - ,- |

| | Общие сведения об экологии | | |
|--------------------------------|---|-----|------|
| | Озеленение городских территорий. Требования к размещению объектов озеленения и благоустройства в микрорайонах и кварталах Сведения о нормах озеленения, о зеленых насаждениях городских территорий, микрорайонов, оборудовании зеленых территорий. | | 1, 2 |
| | Практические занятия | 12 | 2 |
| | 51. Фрагмент планировки микрорайона | 4 | 2 |
| | 52. Построение розы ветров. Благоустройство площадок | 2 | 2 |
| | 53. Устройство ливневой канализации и освещения | 2 | 2 |
| | 54. Вертикальная привязка здания. Элементы озеленения | 4 | 2 |
| T.04.01.06 | Содержание | 168 | |
| Организация производства работ | Проектирование производства работ и организации строительства Проект организации строительства и производства работ. Исходные данные, порядок разработки и утверждения. | 64 | 1 |
| | Основы поточной организации строительного производства Сущность поточного метода строительства. Особенности организации поточного метода. Строительства гражданских и промышленных зданий | | 1 |
| | Календарное и сетевое планирование Состав и назначение календарного плана. Исходные данные и методика проектирования. Сводный и объектный календарные планы. Выбор методов производства работ Объединение в циклы, последовательность работ. Составление графиков. Технико-экономические показатели. Понятие о сетевом планировании, параметры, правила построения сетевого графика | | 2 |
| | Строительный генеральный план Назначение, виды и содержание строительного генерального плана. Исходные данные и принципы. Проектирования СГП и его состав. Проектирование и размещение на СГП машин, механизмов, временных зданий и т.д. | | 1, 2 |
| | Контроль за строительством Органы надзора и контроля за строительством. Контроль качества. Сдача объекта в эксплуатацию. | | 1 |

| Практические занятия | 48 | 2 |
|---|----|---|
| 55. Составление календарного плана на заданные циклы строительства | | 2 |
| 56. Подбор комплекта строительных машин для производства земляных | 2 | 2 |
| работ | | |
| 57. Выбор самоходно-стрелового крана, башенного крана | 4 | 2 |
| 58. Материально-техническое обеспечение строительной площадки | 2 | 2 |
| 59. Определения номенклатуры работ, подсчет объемов работ, определение | 8 | 2 |
| трудоемкости. | | |
| 60. Составление календарного плана, графиков и расчет ТЭП. | 10 | 2 |
| 61. Составление сетевой модели на заданный цикл. | 8 | 2 |
| 62. Выполнение расчетов к стройгенплану временных зданий, | 4 | 2 |
| электроснабжение и водоснабжение строительной площадки. | | |
| 63. Проектирование стройгенплана с использованием башенного и | 6 | 2 |
| самоходно-стрелового крана. | | |
| Самостоятельная работа | 76 | 3 |
| - Систематическая проработка конспектов лекций: по теме, учебной и | | 3 |
| технической литературы по рекомендации преподавателя; | | |
| - Подготовка к практическим работам с использованием рекомендаций | | |
| преподавателя; | | |
| - Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите; | | |
| - Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов; | | |
| - Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической | | |
| документации по ЕСКД и ЕСТП. | | _ |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы | | 3 |
| - Создание презентации по теме: | | |
| 1. Нормативные требования к размещению объектов озеленения и | | |
| благоустройства поселений; | | |
| 2. Строительный генеральный план. | | |
| - Написание рефератов по теме: | | |
| 1. Инженерное благоустройство территории; | | |
| 2. Планировочная структура городского населения; | | |
| 3. Генеральный план поселения; | | |
| 4. Системы застройки микрорайонов | | |

| | 5. Развитие градостроительной индустрии г. Магнитогорск. | | |
|----------------------------|--|------------|-----|
| | - Написание докладов по теме: | | |
| | 1. Классификация рельефа; | | |
| | 2. Функциональное зонирование городской территории; | | |
| | 3. Факторы, влияющие на благоприятность территории г. | | |
| | Магнитогорска; | | |
| | 4. Проект производства работ; | | |
| | 5. Проект организации строительства; | | |
| | 6. Сетевое планирование. | | |
| | - Знакомство с нормативными документами при сдачи объекта в | | |
| | эксплуатацию | | |
| Производственная практика | · · | 108 | 2,3 |
| Виды работ | , , | | |
| 1. Вычерчивание и описан | ие конструктивного узла здания; | | |
| 2. Вычерчивание плана общ | ьекта (помещения); | | |
| 3. Определение и описание | е конструкции для расчета; | | |
| 4. Построение расчетной с | хемы; | | |
| 5. Сбор нагрузок на констр | укцию; | | |
| * | о графика на определённый вид работ | | |
| - · · | кнологического процесса (по отраслям): выполнение технологических | 781 | |
| | эксплуатации и реконструкции строительных объектов | | |
| T.04.01.07 | Содержание: | | |
| Инженерные сети, основы | Инженерные сети и оборудование строительных площадок. Основные | 40 | 1 |
| электроснабжения и | принципы организации и подготовки территории. Методы искусственного | | |
| энергосберегающие | понижения уровня грунтовых вод | | |
| технологии | Основы электроснабжения строительной площадки. Источники | | 2 |
| | электрической энергии. Передача и распределение электроэнергии. | | |
| | Потребители электроэнергии. Расчет электрических нагрузок. | | |
| | Трансформаторные подстанции. | | |
| | Электрические сети строительных площадок. Классификация электрических | | 2 |
| | сетей. Схемы электрических сетей. Провода, кабели, инвентарные | | |
| | устройства. Устройство электрических сетей на строительной площадке. | | |
| | Осуществление подготовки строительной площадки в соответствии с | | |
| | проектом организации строительства и проектом производства работ. Чтение | | 1 |

| генерального плана. | | |
|---|----|---|
| Электрическое освещение на строительных площадках. Источники света и | | 2 |
| осветительная арматура. Устройство электрического освещения на | | |
| строительных площадках. Нормы освещенности и упрощенные способы | | |
| расчета осветительных установок. | | |
| Схемы подключения временных коммуникаций к существующим | | 2 |
| инженерным сетям. | | |
| Электробезопасность на строительной площадке. Действие электрического | | 1 |
| тока на организм человека. Классификация условий работ по степени | | |
| электробезопасности. Защитное заземление на строительной площадке | | |
| Энергосберегающие технологии при выполнении строительных процессов | | 1 |
| Практические занятия | 14 | 2 |
| 1. Инженерное оборудование строительной площадки | 4 | 2 |
| 2. Расчет силовых нагрузок | 2 | 2 |
| 3. Расчет и выбор трансформатора | 2 | 2 |
| 4. Выбор сечения проводов по допустимому нагреву | 2 | 2 |
| 5. Выбор сечения проводов и кабелей по допустимой потере напряжения | 2 | 2 |
| 6. Расчет прожекторного освещения | 2 | 2 |
| Самостоятельная работа: | 27 | 3 |
| - Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и технической | | 3 |
| литературы по рекомендации преподавателя; | | |
| - Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| - Работа с электронной библиотекой | | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | 3 |

| | - Составление конспекта лекций по темам: 1. электрические сети строительных площадок. Классификация электрических сетей. Схемы электрических сетей. Провода, кабели, инвентарные устройства. Устройство электрических сетей на строительной площадке; 2. электрическое освещение на строительных площадках. Источники света и осветительная арматура. Устройство электрического освещения на строительных площадках. Нормы освещенности и упрощенные способы расчета осветительных установок - Создание презентаций по теме: 1. Электрические сети строительных площадок. 2. Электрическое освещение на строительных площадках. 3. Электробезопасность на строительных площадке. 4. Энергосберегающие технологии при выполнении строительных процессов. - Оформление практических работ по темам: - расчет силовых нагрузок; - расчет и выбор трансформатора; - выбор сечения проводов по допустимому нагреву; - выбор сечения проводов и кабелей по допустимой потере напряжения; - выбор схем электроснабжения; - расчет прожекторного освещения | | 3 |
|---|--|----------|-------|
| Т.04.01.08 Строительные машины и средства малой механизации | Содержание: Основные сведения о строительных машинах, об их устройстве и процессе работы. Разделение машин и средств малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ. Рациональное применение строительных машин и средств малой механизации. Технические возможности и использование строительных машин и оборудования. Правила эксплуатации строительных машин и оборудования Транспортные машины. Транспортирующие машины и оборудование. | 74 46 | 1 2 |
| | Грузоподъемные машины, строительные подъемники и краны. Погрузочно-разгрузочные машины | | 2 2 1 |

| Tar | | |
|--|----|---|
| Машины для землеройных работ. | | 2 |
| Землеройно-транспортные работы. | | 2 |
| Бурильные машины. | | 1 |
| Машины для подготовительных работ и разработки мерзлых грунтов. | | 1 |
| Машины и оборудование для уплотнения грунтов. | | 1 |
| Технические средства гидромеханизации. | | 1 |
| Машины и оборудование для погружения свай. | | 1 |
| Машины и оборудование для переработки каменных материалов. | | 1 |
| Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и строительных растворов. | | 1 |
| Машины и оборудование для бетонных работ. | | 1 |
| Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ. | | 1 |
| Ручные машины. | | 1 |
| Практические занятия: | 28 | |
| 7. Изучение устройства и принципа работы механических передач. | 2 | 2 |
| 8. Изучение устройства и рабочего процесса ленточного конвейера с определением его технической производительности. | 2 | 2 |
| 9. Изучение устройства и рабочего процесса башенного крана с определением его технической производительности. | 4 | 2 |
| 10. Изучение устройства и рабочего процесса самоходных стреловых кранов. | 4 | 2 |
| 11. Изучение устройства и рабочего процесса фронтального погрузчика с определением его технической производительности. | 2 | 2 |
| 12. Изучение устройства и рабочего процесса одноковшового экскаватора с определением его технической производительности. | 4 | 2 |
| 13. Изучение устройства и рабочего процесса бульдозера с определением его технической производительности. | 2 | 2 |
| 14. Изучение устройства и рабочего процесса смесителей циклического и непрерывного действия. | 2 | 2 |
| 15. Изучение устройства и рабочего процесса бетоноукладчика с определением его технической производительности. | 2 | 2 |

| | 16. Изучение устройства и рабочего процесса штукатурной станции. | 2 | 2 |
|---|---|----|---|
| | 17. Изучение устройства и рабочего процесса ручных машин. | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа: | 36 | 3 |
| | - Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и технической литературы по рекомендации преподавателя; - Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов | | 3 |
| - | - Работа с электронной библиотекой Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| - | - Составление конспекта лекций по темам: | | 3 |
| | 1. транспортные машины; 2. транспортирующие машины и оборудование; 3. бурильные машины. 4. машины и оборудование для погружения свай. | | 3 |
| | - Оформление практических работ по темам: | | 3 |
| | изучение устройства и принципа работы механических передач; изучение устройства и рабочего процесса ленточного конвейера с определением его технической производительности; изучение устройства и рабочего процесса башенного крана с определением его технической производительности; изучение устройства и рабочего процесса самоходных стреловых кранов; изучение устройства и рабочего процесса фронтального погрузчика с | | |
| | определением его технической производительности; 6. изучение устройства и рабочего процесса одноковшового экскаватора с определением его технической производительности; 7. изучение устройства и рабочего процесса бульдозера с определением его технической производительности; | | |
| | 8. изучение устройства и рабочего процесса бурильно-крановых машин; 9. изучение устройства и рабочего процесса конусной дробилки; 10. изучение устройства и рабочего процесса смесителей циклического и непрерывного действия 11. изучение устройства и рабочего процесса бетоноукладчика с определением его технической производительности; | | |

| | 12. изучение устройства и рабочего процесса штукатурной станции; | | |
|--------------------------|--|-----|-----|
| | 13. изучение устройства и рабочего процесса ручных машин. | | |
| | - Построение структурно-логической таблицы по темам: | | 3 |
| | 1. основные сведения о строительных машинах, об их устройстве и | | |
| | процессе работы. Разделение машин и средств малой механизации по | | |
| | типам, назначению, видам выполняемых работ. Рациональное применение | | |
| | строительных машин и средств малой механизации. Правила эксплуатации | | |
| | строительных машин и оборудования; | | |
| | 2. транспортные машины. | | |
| | - Создание презентаций по теме: | | 3 |
| | 1. Ходовое оборудование строительных машин; | | 3 |
| | 2. Грузоподъемные машины | | |
| | 3. Машины и оборудование для земляных работ | | |
| | 4. Машины и оборудование для земляных работ | | |
| | ** | | |
| | | | |
| | 6. Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и | | |
| | строительных растворов. Машины и оборудование для бетонных и | | |
| | железобетонных работ. | | |
| | 7. Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ. | | |
| | Механизированный строительный инструмент. | | |
| T.04.01.09 | | | |
| Технология и организация | Содержание: | 104 | |
| строительных процессов | 1. Особенности строительного производства: строительная продукция, и | | 1,2 |
| | ее отличительные особенности. Строительные процессы, их структура и | | |
| | классификация. Материальные элементы и технические средства | | |
| | строительных процессов. Строительные работы, их структура, | | |
| | классификация. Объединение общестроительных работ по циклам. | | |
| | Специальные работы. | | |
| | 2. Строительные рабочие и организация труда: строительные рабочие | | 1,2 |
| | профессии, специальности, классификация рабочих. Техническое и | | |
| | тарифное нормирование. Понятия: производительность труда, | | |
| | выработка, нормы времени, трудоемкость, расценки. | | |
| | Организация труда рабочих, формирование в звенья и бригады. Численный | | |
| | и квалификационный состав звеньев и бригад. Специализированные и | | |
| 1 | T The state of the | | |

| комплексные бригады. Бригады конечной продукции. | |
|--|-----|
| Организация рабочего места. Понятия: фронт работ, захватка, делянка | |
| 3. Технологическое проектирование строительных процессов: | 1,2 |
| технологическое проектирование, его цели и содержание. Основные | |
| документы технологического проектирования строительных процессов | |
| технологические карты и карты трудовых процессов. Последовательность и | |
| методы выполнение организационно-технической подготовки строительной | |
| площадки. | |
| 4. Транспортирование строительных грузов: значение транспорта в | 1,2 |
| строительстве. Классификация строительных грузов, виды транспорта, | |
| применяемые в строительстве. Организация работы автотранспорта. | |
| Специальные виды транспорта. Погрузочно-разгрузочные работы на | |
| строительной площадке. | |
| 5. Земляные работы: Чтение генерального плана. Земляные работы в | 2 |
| строительстве. Виды земляных сооружений, требования к ним. Основные | |
| параметры состава, состояния грунтов, их свойства, применение. Чтение | |
| геологической карты и разрезов. Основные конструктивные решения | |
| строительных объектов. Основные геодезические понятия и термины, | |
| геодезические приборы и их назначение Геодезическое обеспечение в | |
| подготовительный период. Подготовка строительной площадки в | |
| соответствии с проектом организации строительства и проектом | |
| производства работ: разбивка земляных сооружений на местности, водоотлив | |
| и понижение уровня грунтовых вод. Методы искусственного понижения | |
| уровня грунтовых вод. Устойчивость откосов земляных сооружений. | |
| Основные понятия о временном креплении стенок котлованов и траншей и об | |
| искусственном закреплении грунтов. | |
| Определение объемов разрабатываемого грунта. Основные методы | |
| производства земляных работ с применением современных средств | |
| механизации. | |
| Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различным сменным | |
| оборудованием. Понятие о разработке грунта землеройно-транспортными и | |
| землеройно-планировочными машинами. Укладка и уплотнение грунтовых | |
| Macc. | |
| Основные понятия о закрытых способах разработки грунта, | |
| 1 1 1 / | |

| гидромеханической разработке грунта, бурении грунтов, разработке грунта | |
|---|-----|
| взрывом. | |
| Подбор комплекта машин для производства земляных работ. Комплексная | |
| механизация. Правила безопасного ведения работ и защиты окружающей | |
| среды. | |
| 6. Свайные работы: назначение и виды свай. Методы погружения готовых | 1,2 |
| свай. Технология устройства набивных свай: буронабивных, устраиваемых | |
| сухим способом и под глинистым раствором; виброштампованных и в | |
| вытрамбованных котлованах. Способы и методы выполнения геодезических | |
| работ при производстве строительно-монтажных работ. Методы | |
| геодезического контроля и приемка свайных фундаментов. Организация | |
| работ при возведении свайных фундаментов. Действующая нормативно- | |
| техническая документация на производство и приемку выполняемых работ. | |
| 7. Каменные работы: область применения каменных работ в современном | 2 |
| строительстве. Виды каменной кладки, каменные материалы, раствор для | |
| каменной кладки, правила разрезки кладки. Выполнение кладки из камней | |
| правильной формы, системы перевязки швов и приёмы укладки кирпича, | |
| кладка отдельных конструктивных элементов, кладка стен с | |
| облицовкой кирпичом. Особенности работы конструкций. Особенности | |
| кладки стен облегченных конструкций из камней типа «Бессер», | |
| «Керамик», «Огнеупор» и др. Использование ресурсосберегающих | |
| технологий при организации строительного производства. Инструмент, | |
| приспособления, подмости и леса при производстве каменных работ. | |
| Подача материалов к рабочим местам. Организация рабочего места и | |
| труда каменщиков. Технология, и организация работ при кладке стен | |
| зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов по захваткам. | |
| Геодезическое обеспечение выполняемых технологических операций. | |
| Использование ресурсосберегающих технологий при организации | |
| строительного производства. Особенности возведения зданий и сооружений | |
| в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми | |
| геофизическими условиями. Контроль качества каменной кладки. Техника | |
| безопасности при производстве каменных работ. | |
| 8. Деревянные работы: область применения плотничных и столярных работ | 1,2 |
| в современном строительстве. Древесные материалы, способы обработки и | |

| | - | |
|--|----------|---------|
| подготовка. Приемка и складирование столярных изделий, деревянных | | |
| конструкций на строительной площадке Свойства и показатели качества | | |
| основных конструктивных материалов и изделий. Сборка конструкций из | | |
| бревен и брусьев. Общие понятия о монтаже сборных, контейнерных домов | | |
| и коттеджей, установка столярных изделий. Контроль качества работ. | | |
| Техника безопасности при производстве деревянных работ. | | |
| 9. Сварочные работы: основные понятия о технологии ручной дуговой | | 1,2 |
| сварки о сварных соединениях и швах, об автоматической и | | ŕ |
| полуавтоматической сварке под флюсом, газовой, контактной сварке. | | |
| Контроль качества. Ведение исполнительной документации на объекте. | | |
| 10. Бетонные и железобетонные работы: Область применения бетона и | <u> </u> | 2 |
| железобетона в современном строительстве. Технология строительных | | |
| процессов. Опалубочные работы: типы опалубок и область их | | |
| применения, конструктивные особенности опалубок и методы их | | |
| установки, регламентирующие положения устройства опалубки. | | |
| Арматурные работы: армирование ненапрягаемых конструкций на | | |
| строительной площадке. Монтаж арматуры. Способы обеспечения | | |
| защитного слоя. | | |
| Бетонные работы: транспортирование и подача бетонной смеси к местам | | |
| укладки, механизация этих процессов; способы укладки и уплотнения | | |
| бетонкой смеси; устройство рабочих швов, бетонирование конструкций | | |
| разных типов. | | |
| Понятия о специальных способах бетонирования. | | |
| Распалубливание конструкций, сроки и последовательность. Организация | | |
| процесса поточного производства бетонных и железобетонных работ. | | |
| Геодезическое обеспечение выполняемых технологических операций. | | |
| Контроль качества при производстве бетонных и железобетонных работ. | | |
| Особенности возведения зданий и сооружений в зимних и экстремальных | | |
| условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. | | |
| Техника безопасности при производстве бетонных и железобетонных работ. | | |
| Составление отчетно-технической документации на выполненные работы. | | |
| 11. Монтаж строительных конструкций. Производство строительно- | - | 2 |
| монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции в соответствии с | | <i></i> |
| | | |
| требованиями нормативно-технической документации, требованиями |] | |

контракта, рабочими чертежами и проектом производства работ. Основные конструктивные решения строительных объектов. Чтение разбивочных чертежей. Значение монтажа строительных конструкций в современном строительстве. Состав и структура процесса монтажа строительных конструкций. Классификация методов организации монтажа и способов установки строительных конструкций.

Доставка, складирование и приемка конструкций. Обеспечивание эффективной приемки и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией. Подготовка элементов конструкций к монтажу, укрупнительная сборка конструкций, монтажное усиление конструкций; обустройство конструкций.

Монтажные механизмы, типы монтажных механизмов и их технологические возможности, выбор самоходных стреловых и башенных кранов.

Основные положения технологии монтажного цикла: строповка конструкций; подъем и подача конструкций к месту установки; установка конструкций, их выверка и временное закрепление. Геодезическое обеспечение монтажных работ.

Монтаж элементов железобетонных конструкций одноэтажного промышленного здания: фундаментов, колонн, подкрановых балок, балок и ферм покрытий, элементов перекрытий и покрытий, лестничных площадок и маршей, крупных стеновых панелей. Особенности работы конструкций.

Особенности монтажа промышленных зданий из металлических конструкций: методы организации монтажа, монтаж металлических колонн безвыверочным способом, монтаж рамных конструкций, облегчённых структурных покрытий и панелей типа «сэндвич».

Монтаж элементов многоэтажных каркасно-панельных зданий: методы организации монтажа; последовательность установки элементов в зависимости от способа временного крепления колонн; особенности монтажа колонн, ригелей, плит перекрытий и покрытий, лестничных маршей и площадок, ограждающих конструкций.

Понятия о технологии и организации монтажа крупноблочных и бескаркасных крупнопанельных зданий. Особенности монтажа

| конструкций в зимних условиях. Контроль выполнения монтажных работ. | |
|---|---|
| | |
| Техника безопасности при производстве монтажных работ. Ведение | |
| исполнительной документации на объекте. | |
| Методы и средства устранения дефектов результатов производства | |
| строительных работ (применение альтернативных технологий производства | |
| работ, материалов и комплектующих, повышение квалификации | |
| работников). | |
| 12. Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий | 2 |
| Назначение и виды защитных и изоляционных покрытий. Кровельные | |
| работы. Безопасное ведение работ при выполнении различных | |
| производственных процессов. Подготовка оснований под различные виды | |
| кровель. Технология и организация работ по устройству кровель из | |
| битумных, наплавляемых битумно-полимерных и полимерных рулонных | |
| материалов. Особенности устройства и ремонта кровли из современных | |
| материалов, «дышащие» кровли. Особенности производства кровельных | |
| работ в зимних условиях Контроль качества кровельных работ. | |
| Теплоизоляционные работы, их назначение. Способы производства | |
| теплоизоляционных работ. | |
| Гидроизоляционные работы, их назначение. Способы устройства | |
| гидроизоляционных покрытий из различных материалов. Производство | |
| изоляционных работ в зимних условиях. Контроль качества | |
| изоляционных работ. Техника безопасности при производстве защитных | |
| и изоляционных покрытий. | |
| 13. Работы по устройству отделочных покрытий | 2 |
| Назначение и виды отделочных работ. Передовые технологии, | |
| современные требования качества отделочных работ. | |
| Область применения штукатурных работ. Подготовка поверхности. | |
| Выполнение штукатурных работ вручную и механизированными | |
| способами. Однослойная штукатурка по кирпичной ткани. Понятие о | |
| технологии выполнения декоративной и специальной штукатурки. | |
| Облицовочные работы, их применение. Облицовка поверхностей | |
| листовыми материалами, плитками и плитами. Отделка погонажными | |
| изделиями, листовыми материалами, комплектная система «ТИГИ КНАУФ». | |
| Устройство подвесных потолков. | |

| | í I | 1 |
|---|-----|-----|
| Остекление проемов и покрытий. | | |
| Малярные работы, область их применения. Малярные составы. | | |
| Подготовка поверхностей под окраску. Выполнение малярных работ | | |
| вручную и механизированными способами. Отделка окрашенной поверхности. | | |
| Индустриальная отделка фасадов зданий (сайдинг, дышащие покрытия). | | |
| Обойные работы. Подготовка поверхности. Оклейка стен обоями, | | |
| синтетическими пленками. | | |
| Устройство полов. Устройство стяжек и оснований. Наливные полы. | | |
| Понятия о технологии и организации устройства полов: из плиток, из | | |
| древесины и изделий из нее (щитового и штучного паркета, паркетных | | |
| досок и ламинированных панелей), из рулонных материалов и напольных | | |
| покрытий, монолитных полов (бетонных, асфальтобетонных, мозаичных, | | |
| ксилолитовых, металлоцементных, полимерцементо-бетоннных). | | |
| Производство работ по устройству отделочных покрытий в зимних | | |
| условиях. Контроль качества выполнения отделочных работ. Техника | | |
| безопасности при устройстве отделочных покрытий. | | |
| 14. Работы по реконструкции зданий и сооружений | | 1,2 |
| Особенности производства строительно-монтажных работ при | | |
| реконструкции зданий и сооружений. Средства механизации при | | |
| реконструкции объектов. Технология и механизация работ по разборке | | |
| зданий и сооружений при реконструкции. Усиление фундаментов. Демонтаж | | |
| конструктивных элементов жилых и общественных зданий. | | |
| Демонтаж и замена конструктивных элементов промышленных зданий. | | |
| Ведение исполнительной документации на объекте. | | |
| Особенности производства строительных работ на опасных, технически | | |
| сложных и уникальных объектах капитального строительства; | | |
| Практические занятия: | 35 | 2 |
| 18. Разработка элементов технологической карты на производство работ | 6 | 2 |
| нулевого цикла: подсчёт объёмов работ нулевого цикла, калькуляция | | |
| трудовых затрат, подбор комплекта машин для земляных работ. построение | | |
| схемы организации работ нулевого цикла. | | |
| 19. Разработка элементов технологической карты на производство каменных | 5 | 2 |
| работ: определение объёмов работ по возведению этажа кирпичного здания, | | |
| калькуляция трудовых затрат. Построение схемы организации работ. | | |

| Определение состава комплексной бригады. | | |
|--|----|---|
| 20. Подбор опалубки и определение объёмов работ по устройству | 4 | 2 |
| монолитного фундамента. | • | _ |
| 21. Выбор самоходно-стрелового крана графическим или аналитическим | 2 | 2 |
| способом. | | _ |
| 22. Разработка схемы организации работ на монтаж железобетонного | 4 | 2 |
| каркаса одноэтажного промышленного здания. Построение графика | | |
| производства работ | | |
| 23. Выбор башенного крана. | 2 | 2 |
| 24. Разработка элементов технологической карты на возведение этажа | 4 | 2 |
| общественного здания. | | |
| 25. Выбор методов организации работ, машин и механизмов. Разработка | 4 | 2 |
| схемы организации работ на устройство кровли | | |
| 26. Разработка элементов технологической карты на один из видов | 4 | 2 |
| отделочных работ. | | |
| Контрольная работа «Технология строительных процессов» | | 2 |
| Самостоятельная работа: | 44 | 3 |
| - Проработка конспектов лекций, учебной и технической литературы; | | |
| - Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов. | | |
| - Работа с электронной библиотекой | | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| - Составление конспекта лекций по темам: | | 3 |
| 1. транспортирование строительных грузов; | | |
| 2. деревянные работы: область применения плотничных и столярных работ в | | |
| современном строительстве. Контроль качества работ. Техника безопасности | | |
| при производстве деревянных работ; | | |
| 3. сварочные работы. Контроль качества; | | |
| 4. работы по реконструкции зданий и сооружений | | |
| - Оформление практических работ по темам: | | 3 |
| .1. разработка элементов технологической карты на производство работ | | |
| нулевого цикла; | | |
| 2. разработка элементов технологической карты при производство | | |
| каменных работ; | | |
| 3. подбор опалубки и определение объёмов работ по устройству | | |

| T | | 1 1 | |
|---|--|-----|------|
| | монолитного фундамента; | | |
| | 4. разработка элементов технологической карты на монтаж каркаса | | |
| | одноэтажного промышленного здания; | | |
| | 5. разработка элементов технологической карты на возведение этажа | | |
| | общественного здания; | | |
| | 6. разработка элементов технологической карты на кровельные работы; | | |
| | 7. разработка элементов технологической карты на один из видов | | |
| | отделочных работ. | | |
| | - Составление структурно-логических схем по темам: | | 3 |
| | 1. особенности строительного производства; | | |
| | 2. монтаж строительных конструкций; | | |
| | 3. работы по устройству отделочных покрытий. | | |
| | - Оформление курсового проекта по теме Т. 02.01.03 Технология и | | 3 |
| | организация строительных процессов | | |
| | - Создание презентаций, 3 моделирование, видеороликов по строительно- | | 3 |
| | монтажным и ремонтным работам и работам по реконструкции. | | |
| | - Написание докладов: | | 3 |
| | 1. Технология погружения готовых свай; | | |
| | 2. Погружение свай в мёрзлые грунты; | | |
| | 3. Устройство набивных свай. | | |
| | - Выполнение реферата на темы: | | 3 |
| | 1. Технология выполнения фактурных и структурных штукатурок; | | |
| | 2. Технология выполнения 3d полов; | | |
| | , and the second | | |
| | | 50 | 2, 3 |
| | Y E E | | , |
| | ± ± ± | | |
| | | | |
| | | | |
| | * | | |
| | | | |
| | | | |
| | <u>.</u> | | |
| | | | |
| | 3. Технология выполнения натяжных полов. Тематика курсовых проектов: Составление ППР на строительство гражданских и промышленных зданий. Проектирование и организация технологического процесса по возведению: - жилых или общественных бескаркасных зданий с продольным расположением несущих стен, крыши скатные, система водоотвода наружная организованная; - жилых или общественных бескаркасных зданий с продольным расположением несущих стен, крыши совмещенные, система водоотвода внутренняя организованная; | 50 | 2, 3 |

| | · | | |
|-------------------|--|-----|------|
| | - жилых или общественных бескаркасных зданий с поперечным | | |
| | расположением несущих стен, крыши скатные, система водоотвода | | |
| | наружная организованная; | | |
| | - жилых или общественных бескаркасных зданий с поперечным | | |
| | расположением несущих стен, крыши совмещенные, система водоотвода | | |
| | внутренняя организованная; | | |
| | - общественных каркасных крупнопанельных зданий с продольным | | |
| | расположением ригелей, крыши скатные или совмещенные, система | | |
| | водоотвода наружная организованная или внутренняя организованная; | | |
| | - общественных каркасных крупнопанельных зданий с поперечным | | |
| | расположением ригелей, крыши скатные или совмещенные, система | | |
| | водоотвода наружная организованная или внутренняя организованная; - промышленных зданий с железобетонным каркасом; | | |
| | - промышленных зданий с железоостонным каркасом, - промышленных зданий со стальным каркасом типа «Канск», «Молодечно», | | |
| | - промышленных здании со стальным каркасом типа «канск», «молодечно», «Кисловодск», «Орск»; | | |
| | - промышленных зданий с комбинированным каркасом. | | |
| | Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовому проекту | 50 | 2, 3 |
| | | 50 | 3 |
| | Самостоятельная работа над курсовым проектом - Оформление пояснительной записки | 30 | 3 |
| | - оформление пояснительной записки | | |
| | - оформление чертежей (АТ) - подготовка презентаций курсового проекта | | |
| T.04.01.10 | - подготовка презентации курсового проекта | 100 | |
| Ценообразование и | 1. Помосбразоромно продужжим строитом иму работ. Осморим с отами и | 63 | 1,2 |
| проектно-сметная | 1. Ценообразование продукции строительных работ. Основные этапы и стадии проектирования. | 03 | 1,2 |
| документация | Особенности ценообразование в ПСД и сметное нормирование в | | 1,2 |
| документации | строительстве. Этапы и стадии проектирования. Особенности сметного | | 1,2 |
| | нормирования подготовительного периода строительства. Порядок отвода | | |
| | земельного участка под строительство и правила землепользования. | | |
| | Общая структура системы ценообразования. Основные принципы. Оценки | | 1,2 |
| | экономичности проектных решений. Методы критерии. | | 1,2 |
| | Современная методическая и сметно-нормативная база ценообразования в | | 1,2 |
| | строительстве. Система нормативных документов, виды содержание, | | 1,2 |
| | построение оформление. | | |
| | 2. Элементные сметные нормы и цены на виды ресурсов и расценки на | | 1,2 |
| 1 | 2. Stementing emering hoping it denn in pugn beet been it bacterian in | | 1,2 |

| виды работ. | | |
|---|----|-----|
| Определение сметной стоимости эксплуатации строительных машин. | | 1,2 |
| Определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции, на | | 1,2 |
| перевозку груза. Нормы расхода строительных материалов, изделий и | | , |
| конструкций по выполняемым работам. Правила составления смет и | | |
| единичные нормативы. | | |
| Применение элементных (ресурсных) сметных норм и расценок на | | 2 |
| строительные работы, монтаж оборудования. | | |
| Нормы затрат на строительство временных зданий и сооружений. | | 1,2 |
| Дополнительные затраты при производстве СМР. | | |
| 3. Укрупненные сметные нормативы, на строительство зданий, | | 1,2 |
| сооружений и выполнение отдельных видов работ. | | |
| Укрупненные сметные нормативы и показатели стоимости, укрупненные | | 1,2 |
| ресурсные нормативы на строительство зданий и сооружений. | | |
| Формирование свободных (договорных) цен на продукцию и строительного | | 1,2 |
| комплекса | | |
| 4. Сметная документация. | | 1,2 |
| Порядок разработка, согласование и утверждения, сметной документации. | | 1,2 |
| Согласование, экспертиза и утверждение сметной документации. | | 1,2 |
| Практические занятия: | 37 | |
| 27. Разработка, принятие и введение в действие сметных нормативов, основа | 2 | 2 |
| применения. Глоссарий слов. | | |
| 28. Решение задач: сметная стоимость 1 машч. эксплуатации строительных | 4 | 2 |
| машин. | | |
| 29. Определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции. | 4 | 2 |
| 30. Нормы накладных расходов, сметной прибыли и другие сметные нормы и | 2 | 2 |
| затраты. | | |
| 31. Накладные расходы, статьи затрат и нормы. Сметная прибыль в | 2 | 2 |
| строительном комплексе | | |
| 32. Составление транспортной калькуляции на 1 т. груза. | 4 | 2 |
| 33. Методы расчета сметной стоимости строительной продукции Виды смет | 3 | 2 |
| и их назначение. | | |
| 34. Составление локальной сметы на строительно-монтажные работы | 10 | 2 |

| базисно-индексным методом | | |
|---|----|---|
| 35. Составление объектной сметы на строительство зданий | 6 | 2 |
| Самостоятельная работа: | 51 | |
| - Работа над усвоением материалов урока. | | 3 |
| - Поиск дополнительной информации с использованием Интернет- | | |
| ресурсов. | | |
| - Работа с электронной библиотекой | | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| Составление конспекты лекций по темам: | | 3 |
| - особенности ценообразование в ПСД и сметное нормирование в | | |
| строительстве. Этапы и стадии проектирования; | | |
| - определение сметной стоимости эксплуатации строительных машин; | | |
| - определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции, на | | |
| перевозку груза; | | |
| - нормы затрат на строительство временных зданий и сооружений. | | |
| Дополнительные затраты при производстве СМР; | | |
| - укрупненные сметные нормативы и показатели стоимости, укрупненные | | |
| ресурсные нормативы на строительство зданий и сооружений; | | |
| - формирование свободных (договорных) цен на продукцию и | | |
| строительного комплекса; | | |
| - согласование, экспертиза и утверждение сметной документации. | | |
| Составление структурно-логических схем по темам: | | 3 |
| - определение сметной стоимости эксплуатации строительных машин; | | |
| - определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции, на | | |
| перевозку груза. | | |
| Составление глоссария по теме: | | 3 |
| - разработка, принятие и введение в действие сметных нормативов, основа | | |
| применения. Глоссарий слов | | 2 |
| Оформление практических работ по темам: | | 3 |
| - решение задач: сметная стоимость 1 машч. эксплуатации строительных | | |
| машин; | | |
| - определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции; | | |
| - нормы накладных расходов, сметной прибыли и другие сметные нормы и | | |
| затраты; | | |

| | | i | |
|---------------------------|---|----|---|
| | - накладные расходы, статьи затрат и нормы. Сметная прибыль в | | |
| | строительном комплексе; | | |
| | - составление транспортной калькуляции на 1 т. Груза; | | |
| | - методы расчета сметной стоимости строительной продукции Виды смет и | | |
| | их назначение; | | |
| | - составление локальной сметы на строительно-монтажные работы | | |
| | базисно-индексным методом; | | |
| | - составление объектной сметы на строительство зданий. | | |
| | Выполнение рефератов на темы: | | |
| | - система ценообразования и сметного нормирования. | | |
| | - определение сметной стоимости эксплуатации строительных машин | | |
| | Составление доклада на тему: | | |
| | - система ценообразования и сметного нормирования; | | |
| | - определение сметной стоимости эксплуатации строительных машин; | | |
| | - порядок разработки, согласования и утверждения, состав сметной | | |
| | документации; | | |
| | - определение сметной стоимости строительного комплекса в условиях, | | |
| | рыночных отношений; | | |
| | - формирование свободных (договорных) цен на продукцию строительного | | |
| | комплекса; | | |
| | - тендерная документация. Оферта. Процедура торгов. Договор-подряда | | |
| | Создание презентации с использованием мультимедиа технологии (MS | | 3 |
| | PowerPoint: | | |
| | - порядок определения накладных расходов | | |
| T.04. 01.11 | Содержание: | 65 | |
| Учёт и контроль | 1. Земляные работы: определение объемов земляных работ. Чтение | | 2 |
| технологических процессов | разбивочных чертежей. Проведение обмерных работ. Правила | | |
| • | исчисления объемов выполняемых работ. | | |
| | 2. Каменные работы: определение объёмов каменных работ. | | 2 |
| | 3. Бетонные и железобетонные работы: определение объёмов работ по | | 2 |
| | устройству монолитных конструкций | | |
| | 4. Монтаж строительных конструкций: определение объёмов монтажных | | 2 |
| | работ | | |
| | 5. Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий: определение | | 2 |
| l | определение | | |

| объёмов защитных и изоляционных работ | |
|--|---|
| 6. Работы по устройству отделочных покрытий: определение объёмов отделочных работ. Списание материалов в соответствии с нормами расхода. | 2 |
| | |
| 7. Контроль и управление качеством земляных работ. Геодезический | 2 |
| контроль в ходе выполнения технологических операций. Оформление документов на приемку работ и исполнительную документацию | |
| (исполнительные схемы, акт на скрытые работы и т.д.) с использованием | |
| информационных технологий. Перечень актов на скрытые работы. | |
| Методы проведения нормоконтроля выполнения производственных | |
| заданий и отдельных работ; | |
| Требования технической документации к порядку приемки скрытых работ | |
| и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта | |
| капитального строительства; | |
| Порядок составления внутренней отчетности по контролю качества | |
| строительных работ. | 1 |
| 8. Контроль и управление качеством каменных работ. Осуществление | 1 |
| входного контроля поступающих на объект строительных материалов, | |
| изделий и конструкций с использованием статистических методов контроля. Нормативно-техническая документация на производство и приемку | |
| строительно-монтажных работ. | |
| 9. Контроль и управление качеством монолитных работ. Осуществление | 2 |
| входного контроля поступающих на объект строительных материалов, | |
| изделий и конструкций с использованием статистических методов | |
| контроля. | |
| 10. Контроль и управление качеством монтажных работ. Операционный | 2 |
| контроль технологической последовательности производства работ, устраняя | |
| нарушения технологии и обеспечивая качество строительно-монтажных | |
| работ в соответствии с нормативно-технической документацией. | |
| Допустимые отклонения на строительные изделия и конструкции в | |
| соответствии с нормативной базой. Метрологическое обеспечение средств измерений и измеряемых величин при контроле качества технологических | |
| процессов производства строительно-монтажных, ремонтных работ и работ | |
| процессов производства строительно-монтажных, ремонтных работ и работ | |

| по реконструкции в строительстве. | | 1 |
|---|----|-----|
| 11. Контроль и управление качеством защитных и изоляционных работ. | | 1 |
| 12. Контроль и управление качеством отделочных работ. Требования | | 1,2 |
| органов внешнего надзора. Перечень и содержание документов, | | |
| необходимых для приемки объекта в эксплуатацию. | | |
| Практические занятия: | 39 | |
| 36. Привязка строящегося здания к существующему | 6 | |
| 37. Определение объемов земляных работ | 4 | 2 |
| 38. Определение объёмов каменных работ | 6 | 2 |
| 39. Определение объёмов работ по устройству монолитных конструкций | 5 | 2 |
| 40. Определение объёмов монтажных работ | 4 | 2 |
| 41. Определение объёмов защитных и изоляционных работ | 4 | 2 |
| 42. Определение объёмов отделочных работ | 4 | 2 |
| 43. Составление конспекта «Контроль и управление качеством земляных | 2 | 2 |
| работ» | | |
| 44. Составление конспекта «Контроль и управление качеством монолитных | 2 | 2 |
| работ» | | |
| 45. Составление конспекта «Контроль и управление качеством монтажных | 2 | 2 |
| работ» | | |
| Самостоятельная работа: | 52 | 3 |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |
| - Выполнение практических работ: | | 3 |
| 1. определение объёмов земляных работ; | | |
| 2. определение объёмов каменных работ. | | |
| 3. определение объёмов работ по устройству монолитных | | |
| конструкций | | |
| 4. определение объёмов монтажных работ | | |
| 5. определение объёмов защитных и изоляционных работ | | |
| 6. определение объёмов отделочных работ | | |
| Создание презентаций, 3d изображений, видеороликов: | | 2,3 |
| 1. Контроль и управление качеством земляных работ; | | |
| 2. Контроль и управление качеством монолитных работ | | |
| 3. Контроль и управление качеством монтажных работ | | |
| Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов. | | |

| | - Написание рефератов по теме: 1. Контроль и управление качеством каменных работ 2. Контроль и управление качеством защитных и изоляционных работ 3. Контроль и управление качеством отделочных работ. | | 3 |
|---|---|-----|------|
| Виды работ: 1. Организация и подготов 2. Описание технологии вы объекте; 3. Определение и учет вып 4. Расчёт объемов расходу 5. Списание материальных | к ресурсов; ества выполняемых работ; | 144 | 2, 3 |
| | ехнологического процесса (по отраслям): организация деятельности й при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и ружений Содержание: | 306 | |
| Основы менеджмента и управления производством | 1 Методологические основы менеджмента Управление и менеджмент. Сущность и система управления. Научные подходы и принципы менеджмента. Методы управления. Функции управления. Роль контроллинга. Система внутреннего контроля на предприятии | 28 | 1,2 |
| | 2 Производственное планирование | | |
| | Цели управления производством. Основные принципы организации производства. Функции и задачи планирования. Элементы стратегического планирования. Виды и методы планирования. Система показателей плана. Оперативно — календарное планирование. Управление процессом планирования на предприятии | | 2 |
| | З Управление персоналом предприятия <u>Трудовые ресурсы предприятия</u> : планирование трудовых ресурсов; роль руководителя в коллективе; основные группы участников предприятия; | | 2 |

| оценка | влияния структурных подразделений; организация работы в бригадах. | | |
|---|--|----|-----|
| Систем | иы стимулирования и мотивации работников: виды поощрений и | | |
| стимул | пирования работников; виды мотивации труда; характеристика | | |
| различ | ных систем оплаты | | |
| | низация управленческого труда | | |
| органи | пенческий труд: характеристика, особенности, виды. Научная зация управленческого труда. Самоменеджмент руководителя. ументарий планирования и организации деятельности менеджера | | 2 |
| | ическое занятие: | 8 | |
| При ситуац Внут Упра Мот | гренний контроль в организации (разбор ситуаций) авление процессом планирования на предприятии (разбор ситуаций) ивация работников (разбор ситуаций) | | 2,3 |
| | овое совещание и переговоры (разбор ситуаций) | | |
| Самос | тоятельная работа: | 18 | |
| | ботка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, пение документов по образцу, реферирование. | | 3 |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. | ика внеаудиторной самостоятельной работы Анализ ситуации «Среды менеджмента» Подготовка доклада на тему «Цикл менеджмента» Составление реферата на тему «Система методов управления» Анализ ситуации «Контроль» Подготовка доклада на тему «Мотивация, потребности» Конспект по теме «Научные школы менеджмента» Составить таблицу «Организационные структуры: достоинства и недостатки» Составить фотографию рабочего времени | | 3 |
| | жание: | | |
| | чи организации труда | 26 | 2 |
| | предприятия. Цели организации труда Принципы максимизации и | 20 | 2 |
| Цели | предприятия. Цени организации груда принципы макенмизации и | | _ |

| HACHITANIGHTIAN OTDOTOTOTONINI W OR HOTINIO W OR DOVENING CAPOVINIO | | |
|--|----|---|
| предприятием, ответственных за четкую и эффективную организацию труда | | 2 |
| 2. Структура и штаты организации | | 2 |
| Виды организационных структур предприятия – линейная, линейно-штабная. | | 2 |
| дивизиональная,, матричная структуры. Штатное расписание. Проблемы и | | |
| механизм подбора кадров. Адаптация персонала. | | |
| 3. Виды нормирования и организация оплаты труда | | 2 |
| Цели, задачи технического нормирования. Виды норм. Анализ потерь | | 2 |
| рабочего времени. Улучшения нормирования труда. Аттестация рабочих | | |
| мест | | |
| Формы оплаты пруда. Тарифная система оплаты труда Стимулирование | | |
| труда работников. Коллективный договор. Участие персонала в управлении | | |
| предприятием. | | |
| 4.Издержки производства и реализации продукции. Ценообразование | | 2 |
| Виды и формы себестоимости, издержки производства и реализации | | |
| продукции по статьям и элементам затрат. Постоянные и переменные | | |
| затраты. | | |
| Анализ затрат на производство и реализацию продукции. Центры | | |
| ответственности за снижение себестоимости. Пути снижения себестоимости | | |
| работ. | | |
| Цена, ее виды, ценообразование, нормативная база. Прибыль | | |
| строительно-монтажной организации - её сущность, виды и источники | | |
| формирования. Рентабельность, её виды. Пути повышения прибыльности | | |
| и рентабельности. | | |
| Практические занятия | 18 | 3 |
| 7. Составление штатного расписания, трудового договора, должностной | | |
| инструкции. | | |
| 8. Изучение коллективного договора. | | |
| 9. Мероприятия по организации участия персонала в управлении | | |
| предприятием. | | |
| 10. Расчет заработной платы разных категорий работников. | | |
| 11. Определение норм выработки, расчет производительности труда. | | |
| 12. Анализ себестоимости строительно-монтажных работ. | | |
| 13. Расчет показателей рентабельности и путей повышения рентабельности | | |
| Самостоятельная работа | 22 | 3 |

| | Проработка конспектов занятий, учебной и специальной правовой литературы: работа с Кодексами, Федеральными законами (по вопросам преподавателя), составление документов по образцу, Тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск информации и подготовка рефератов по одной из предложенных тем 2. Побор материалов по темам 3. Решение задач по расчету заработной платы разных категорий | | |
|------------------------|--|----|-----|
| | работников 4. Составить таблицу «Преимущества и недостатки различный структур управления организацией» 5. Составить по образцу должностную инструкцию 6. Составить резюме | | |
| T.04.01.14 | Содержание | | |
| Организация подготовки | Введение | 35 | 1,2 |
| производства | Содержание темы, её задачи. Связь с другими специальными темами. | | |
| | Значение её для процесса освоения основной профессиональной программы | | |
| | по специальности | | 2 |
| | 1 Организация технической и конструкторской подготовки производства | | 2 |
| | Научно-технические достижения. Опыт организации строительного | | |
| | производства. Определение целей предприятия и их реализация. | | |
| | Формирование структуры построения целей. | | |
| | Техническая подготовка производства. Подготовка средств производства. Развитие материально-технической базы, организации производства, труда и | | |
| | управления. Методы проведения нормоконтроля выполнения | | |
| | производственных заданий и отдельных работ. Конструкторская подготовка | | |
| | производства. Технологический процесс и выбор режима его работы. | | |
| | Определение основных норм расхода рабочего времени, транспортных | | |
| | средств и средств хранения сырья. Основные задачи и нормы | | |
| | конструкторской подготовки | | |
| | 2. Общие принципы оперативного планирования производства | | 2 |
| | строительно-монтажных работ | | |
| | Основная деятельность по выполнению строительно-монтажных работ | | |
| | (СМР). Организация процесса СМР и его взаимосвязи. Ответственность за | | |

ведение процесса СМР. Обеспечение условий для освоения и выполнения рабочими установленных норм выработки. Принципы и методы планирования работ на участке. Расстановка бригад и не входящих в их состав отдельных работников на участке. Распределение фронта работ на захватке и делянке. Закрепление объемов работ за бригадами. Организация выполнения работ в соответствии с графиками и сроками производства работ. Подготовка результатов строительных работ к сдаче заказчику. Оценка результативности процесса СМР. Составление блок-схемы. 3 Материально-техническое обеспечение производства Особенности Принципы и методы организации производства. применяемых методов в производстве. Материально-техническое бесперебойное обеспечение производства (специальное оборудование, приспособления и т.д). инструменты, Обеспечение работников инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, Номенклатура транспортом, спецодеждой, защитными средствами. подсобными выпускаемых изделий и конструкций организациями организации. Техническое обеспечение строительной производства. Определение детализации и конкретизации планов технического и организационного развития. Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства. Составление плана технической подготовки. 4 Организация и обслуживание рабочих мест Научная организация рабочих мест. Распределение производственных заданий между исполнителями работ (бригадами и звеньями). Формы организации труда рабочих. Подготовка к проведению аттестации рабочих мест по условиям труда. Составление перечня всех и выявления опасных и вредных факторов производственной среды, подлежащих инструментальной оценке, с целью определения фактических значений их параметров. Проведение оценки условий труда, оценки безопасности оборудования и приспособлений. Подготовка рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда. Анализ проведения аттестации рабочих мест на основе инструментальных замеров.

Управление технологией и

Диспетчерская служба производства

| | регулированием производства. Основа для выработки вариантов, регулирующих воздействие на ход производства. | | |
|------------------------------------|---|----|-----|
| | 5 Устанавливать производственные задания Производственные программы. Понятие и виды производственных программ и содержание. Источники возникновения производственных программ. Виды. Централизованное задание по поставке важнейших видов продукции, основные источники для составления производственной программы. Проведение производственного инструктажа. Порядок разработки производственной программы. | | 2 |
| | Практические занятия | 19 | 2 |
| | 14 Проект производства работ по монтажу каркаса 15 Типы производственного процесса | | 2 |
| | 16 Составление технологической карты (маршрута) 17 Анализ календарного плана/ Экскурсия на объект ЖЭРУ 18 Блок-схема производственной программы | | |
| | Самостоятельная работа | 26 | 3 |
| | 1. Составление рефератов на тему «Научно-технические достижения и опыт организации строительного производства» 2 Работа с дополнительными источниками и справочной литературой 3 Заполнение акта на производственное задание 4 Составление блок-схемы технологического процесса 5 Составление таблицы «Подсчёт объёмов работ, закреплённой за бригадой» | 20 | 3 |
| T 04 04 45 | 6 Составление таблицы «Материально-технические ресурсы» | | |
| T.04.01.15 | Содержание | 22 | 2 |
| Охрана труда и окружающей среды | 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии Основные положения законодательства об охране труда на предприятии Организация работы по охране труда на предприятии. Требования технической документации к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства. Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на предприятии | 32 | 2 2 |

| Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация. Методы и средства защиты от опасностей. Экобнозащитная техника 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности Требования техники безопасности при выполнении строительномонтажных работ; При эксплуатации строительно-дорожных, землеройно-транспортных и трузоподъёмных машии. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машии 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду 23. Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению лектробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению лектробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению лектробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению лектробезопасности. | 2.0 | i | 2 |
|--|---|----|-----|
| 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности Требования техники безопасности при выполнении строительномонтажных работ; При эксплуатации строительно-дорожных, землеройно-транспортных и грузоподъёмных машин. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды и климат города Законодательство об охране окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду 2.3 Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составления кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности. 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 2. Опасные и вредные производственные факторы | | 2 |
| 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности Требования техники безопасности при выполнении строительномонтажных работ; При эксплуатации строительно-дорожных, землеройно-транспортных и грузоподъёмных машин. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды и климат города Законодательство об охране окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | |
| Требования техники безопасности при выполнении строительномонтажных работ; При эксплуатации строительно-дорожных, землеройно-транспортных и грузоподъёмных машин. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Ирактические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду 2,3 Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 1 | | 2 |
| Требования техники безопасности при выполнении строительномонтажных работ; При эксплуатации строительно-дорожных, землеройно-транспортных и грузоподъёмных машин. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды и климат города Законодательство об охране окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Ирактические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | 2 |
| монтажных работ; При эксплуатации строительно-дорожных, землеройно-транспортных и грузоподъёмных машин. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды и климат города Законодательство об охране окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 13 15 16 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | | | |
| При эксплуатации строительно-дорожных, землеройно-транспортных и грузоподъёмных машин. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды и климат города Законодательство об охране окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 24 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 1 | | |
| Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды и климат города Законодательство об охране окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрообрудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 1 , | | |
| Пожарная безопасность и пожарная профилактика. 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды и климат города Законодательство об охране окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 24 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | |
| 4. Строительные и градообразующие факторы, их влияние на охрану окружающей среды и климат города Законодательство об охране окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | |
| Законодательство об охране окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | 2 |
| Законодательство об охране окружающей среды Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. 13 19 Классификация опасных и вредных производственных факторов 2 20 Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 2 21 Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22 Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду 2,3 Самостоятельная работа 24 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | 2 |
| Виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | |
| различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 1 12 | | |
| Предотвращения. Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | |
| Экологическая безопасность в строительстве. Практические занятия 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 2 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду 2,3 Самостоятельная работа 24 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 3 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | <u>i</u> <u>i</u> | | |
| Практические занятия 13 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 2 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 2 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду 2,3 Самостоятельная работа 24 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 3 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | • | | |
| 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду 2,3 Самостоятельная работа 24 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | 12 | |
| 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций несчастного случая 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | | |
| 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 19. Классификация опасных и вредных производственных факторов | | 2 |
| 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 20. Обеспечение безопасных условий труда в строительстве. Анализ ситуаций | | 2 |
| эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | несчастного случая | | |
| 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду Самостоятельная работа 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 21. Требования техники безопасности при выполнении СМР и технической | | |
| Самостоятельная работа 24 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 3 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | эксплуатации СДМ, ЗТ и грузовых машин | | |
| 1.Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту 2.Составление кроссворда по теме № 2 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 22. Оценка воздействия строительных работ на окружающую среду | | 2,3 |
| 2. Составление кроссворда по теме № 2 3. Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4. Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | Самостоятельная работа | 24 | |
| 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 1. Изучение технических терминов для подготовки к техническому диктанту | | 3 |
| электрооборудования и механизмов 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 2.Составление кроссворда по теме № 2 | | |
| 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 3.Подготовка сообщений по правилам ТБ при эксплуатации | | |
| производственных помещений по степени электробезопасности. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | электрооборудования и механизмов | | |
| и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | 4. Составления кроссворда по теме «Классификация электроустановок и | | |
| 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | производственных помещений по степени электробезопасности. Технические | | |
| 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности» | | |
| - | 4.Подготовка сообщений об использовании средств защиты от действия | | |
| JUNION PHI ICONOTO TONG | электрического тока | | |

| | С | | |
|------------------------|--|----|---|
| | 5. Подготовка презентаций по теме « Средства пожаротушения, применяемые | | |
| T 04 04 4 4 | на строительных объектах», «Экологическая безопасность в строительстве» | | |
| T.04.01.16 | Содержание | | |
| Документационное | Автоматизированная обработка информации и технические средства её | 15 | 2 |
| обеспечение управления | реализации 2.1. Содержание и основные задачи современного документационного обеспечения управления. История развития системы государственного документирования. 2.2 Нормативно-методическая база документационного обеспечения управления. Основные требования к составлению и оформлению документа 2.3 Основные требования к составлению и оформлению документа Виды и оформление организационно-распорядительной документации 2.4 Понятие, классификация, состав и оформление реквизитов организационно-распорядительной документации 2.5 Разработка и оформление распорядительных документов 2.6 Разработка и оформление информационно-справочной документации 2.7. Разработка и оформление документов по личному составу 2.8 Разработка, оформление документов по снабжению и сбыту. 2.9 Организация документооборота. | | |
| | Практические занятия | 10 | 2 |
| | 23. Разработка и оформление приказа по основной деятельности, распоряжений и указаний, решений 24. Разработка и оформление докладной записки, служебной записки, объяснительной записки. 25. Разработка и оформление протокола и акта 26. Оформление резюме, характеристики и автобиографии | | 2 |
| | Самостоятельная работа | 12 | |
| | Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск информации и подготовка краткого конспекта «Цели и основные положения Государственной системы документационного обеспечения управления» Работа с нормативным документом ГОСТ Р6.30-2003 и изучение норм и правил составления документов: размеры бумаги, размеры полей служебных документов, нумерация страниц, способы написания дат, | | 3 |

| | сокращения слов и словосочетаний, оформление названий документов | | |
|---|---|------------|------|
| | органов власти, написание чисел, физических величин, математических | | |
| | формул, оформление таблиц и выводов, оформление знаков препинания и | | |
| | символов | | |
| | 3. Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск информации | | |
| | и подготовка конспекта «Типичные ошибки оформления документации» | | |
| | 4. Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск | | |
| | информации, подготовка и оформление глоссария по документообороту. | | |
| | 5. Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск информации | | |
| | и подготовка доклада по вопросам: | | |
| | 1. Особенности языка и стиля служебных документов. | | |
| | 2. Функциональное назначение коммерческих писем. | | |
| | 3. Логические элементы письма. | | |
| | 6. Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск | | |
| | информации и подготовка реферата по теме «Обзор средств электронного | | |
| | документооборота на Российском рынке» | | |
| | 7. Работа с дополнительными источниками и литературой, поиск | | |
| | информации и подготовка конспекта по теме «История формирования | | |
| | Государственной архивной службы Российской Федерации» | | |
| Производственная практика | (по профилю специальности) | 36 | 2, 3 |
| Виды работ | | | |
| - | екущих планов деятельности структурного подразделения. | | |
| 2. Составление протокола с | 1 | | ļ |
| 3. Анализ трудового догово | | | |
| | беспечение строительного участка строительными материалами, | | |
| автотранспортом, механи | | | |
| | него контроля в структурном подразделении. | | |
| 1 1 | предотвращению производственного травматизма. | | ļ |
| | охране труда и техники безопасности. | 400 | |
| | нологического процесса (по отраслям): организация видов работ при | 408 | |
| эксплуатации и реконструкци Т.04.01.17 | | | |
| 1.04.01.17 Техническая эксплуатация | Содержание Введение. Жилищный фонд. Понятие классификация недвижимости. | 54 | 2 |
| зданий и сооружений | Введение. Жилищный фонд. Понятие классификация недвижимости. Жилищный фонд как элемент недвижимости. Дисциплина "Техническая | <i>)</i> 4 | 2 |
| здании и сооружении | жилищный фонд как элемент недвижимости. дисциплина техническая | | |

| эксплуатация зданий и сооружений и ее связь с другими дисциплинами. | |
|---|---|
| Жилищная политика новых форм собственности. Новая жилищная | 2 |
| политика. Основные принципы федеральной жилищной политики. Новые | |
| формы собственности - создание товариществ собственников жилья, | |
| кондоминиумов и т.п. Решение правительственных органов в части | |
| строительства и эксплуатации жилых и общественных зданий, документы по | |
| новому жилищному строительству, эксплуатации и приватизации | |
| жилищного фонда.2 | |
| Типовые структуры эксплуатационных организаций. Организационная | 2 |
| структура эксплуатационных и ремонтных служб. Централизованное и | |
| децентрализованное управление коллективами. Права и обязанности | |
| инженерно-технических работников и другого эксплуатационного персонала. | |
| Аварийные и диспетчерские службы в системе технической эксплуатации | |
| зданий. Зависимость количества отказов инженерных систем и оборудования | |
| зданий от их сложности. Расчет числа рабочих в аварийных и диспетчерских | |
| службах. Методика расчета аварийно-диспетчерских служб графическим и | |
| аналитическим способом. | |
| Основные положения по технической эксплуатации гражданских зданий | 2 |
| и сооружений. Организация работ по технической эксплуатации зданий. | |
| Задачи технической эксплуатации зданий. Правила и нормы технической | |
| эксплуатации зданий. Комплекс мероприятий по технической эксплуатации | |
| зданий (техническая эксплуатация зданий и техническое обслуживание | |
| элементов зданий). Мероприятия, обеспечивающие нормативный срок | |
| службы зданий. Прогрессивные методы организации технической | |
| эксплуатации зданий. | |
| Параметры, характеризующие техническое состояние здания. Общие | 2 |
| сведения об износе зданий. Критерии оценки износа зданий и его элементов. | |
| Физический и моральный износ элементов здания. Влияние параметров | |
| состояния строительного материала на его износ. Факторы, вызывающие | |
| износ зданий. Методы определения физического и морального износа. | |
| Срок службы зданий. Эксплуатационные требования к зданиям. Службы | 2 |
| элементов здания. Общие представления об оптимальном, нормативном и | |
| действительным сроках службы зданий, конструктивных элементов и | |
| инженерного оборудования. Отклонения конкретного значения срока | |

| службы от среднего своего значения. Пределы отклонения. Наиболее | |
|--|---|
| целесообразные сроки производства ремонтов. Основные | |
| эксплуатационные требования. Методика расчета среднего срока службы | |
| элементов здания. | |
| Капитальность зданий. Группы капитальности зданий. Срок службы | 2 |
| здания и его элементов в зависимости от группы капитальности. Влияние | |
| группы капитальности здания на его первоначальную стоимость, оптимальный | |
| срок службы и эксплуатационные качества. Стоимость эксплуатации ее влияние | |
| на оптимальный срок службы. | |
| Зависимость износа инженерных систем и конструкций зданий от уровня их | 2 |
| эксплуатации. Нормативный и преждевременный износ элементов зданий. | |
| Зависимость межремонтных сроков от уровня организации технической | |
| эксплуатации. Мероприятия по увеличению межремонтных сроков. | |
| Система планово-предупредительных ремонтов. Положение о | 2 |
| проведении планово-предупредительных ремонтов. Оценка технического | |
| состояния конструктивных элементов здания и здания в целом. | |
| Совокупность мероприятий системы планово-предупредительных ремонтов | |
| и технического обслуживания элементов зданий. Порядок назначения зданий | |
| на капитальный ремонт. Подготовка и анализ технической документации для | |
| капитального ремонта. Планирование текущего ремонта. | |
| Порядок приемки в эксплуатацию новых капитально отремонтированных и | 2 |
| модернизированных зданий. Основные требования к приемке в эксплуатацию | |
| новых зданий и сооружений и после их капитального ремонта. Приемочные | |
| комиссии их состав и работа. Основные требования, допускающие изменения | |
| планировки помещений, надстройку или перестройку зданий, а также | |
| производство работ по повышению степени благоустройства помещений, | |
| порядок оформления и выдачи разрешений на переустройство зданий. | |
| Контроль, права и обязанности инженерно-технических работников | |
| эксплуатационных организаций за выполнением технологических правил и | |
| проекта производства работ. | |
| Техническая эксплуатация зданий и сооружений. Комплекс работ по | 2 |
| содержанию и техническому обслуживанию зданий и сооружений. | |
| Обслуживание зданий, виды состав и периодичность осмотров | |
| конструктивных элементов инженерного оборудования зданий. Управление | |

| | 1 | |
|--|----|---|
| выполнением ремонтных работ. Санитарно-технические пожарные | | |
| требования и нормы по содержанию зданий. Комплекс работ по контролю и | | |
| учету технического состояния конструкций, инженерных систем и | | |
| оборудования зданий, создание нормативных условий их функционирования. | | |
| Защита зданий от преждевременного износа. Коррозия материала | | 2 |
| конструкций. Коррозия металлов: химическая, электрохимическая и почвенная. | | |
| Коррозия каменных и бетонных конструкций и факторы ее вызывающие. Методы | | |
| защиты металлических конструкций от коррозии. Методы защиты каменных и | | |
| бетонных конструкций от преждевременного износа. Разрушение и гниение | | |
| деревянных конструкций и методы их защиты. | | |
| Особенности сезонной эксплуатации жилых и общественных зданий. | | 2 |
| Подготовка зданий к зимнему и весенне-летнему периодам эксплуатации. | | |
| Особенности работы элементов зданий в зимний и весенне-летний периоды. | | |
| Составление планов подготовки зданий к сезонной эксплуатации. | | |
| Подготовка отопительных систем и источников теплоснабжения. Утепление | | |
| зданий. Обеспечение температурно-влажностного режима чердачных | | |
| помещений. Подготовка к сезонной эксплуатации конструктивных элементов | | |
| и инженерного оборудования зданий. Порядок оформления готовности зданий к сезонной эксплуатации. Осенний и весенний осмотры. Составление | | |
| графиков и актов подготовки зданий к эксплуатации в зимний и весенне- | | |
| летний периоды. | | |
| Особенности эксплуатации общественных зданий. Отличительные | | 2 |
| мероприятия по эксплуатации общественных зданий: административных, | | 2 |
| культурно-просветительных, научных, учебно-воспитательных, лечебно- | | |
| оздоровительных, коммунальных и торговых. | | |
| Практические занятия | 20 | 2 |
| 1. Расчет основных характеристик диспетчерских служб | 20 | 2 |
| 2. Определение физического износа конструктивного элемента зданий | | 2 |
| 1 1 | | 2 |
| 3. Определение физического износа окон и дверей | | |
| 4. Расчет физического износа здания в целом | | 2 |
| 5. Проверка работы отопительной системы | | 2 |
| 6. Оформление документации по результатам общего осмотра зданий | | 2 |
| Самостоятельная работа | 37 | 3 |

| | Систематическая проработка текстов конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление и защита работы. Систематическая работа над изучением методик содержания и технического обслуживания зданий и сооружений. | | 3 |
|--------------------------|--|----|-----|
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | 3 |
| | Составление конспекта лекций по темам: | - | 3 |
| | 1. Нормы и правила технической эксплуатации зданий | | 3 |
| | 2.Понятие и критерии надежности: долговечность, сохраняемость, | | |
| | безотказность, ремонтопригодность. | | |
| | 3.Техническая эксплуатация жилых домов. | | |
| | Составление рефератов и подготовка докладов по темам: | | 3 |
| | 1.Особенности технического обслуживания зданий, характерные уязвимые | | J |
| | места и дефекты. | | |
| | 2.Техническое обслуживание и усиление оснований. | | |
| | 3. Техническое обслуживание и ремонт фундаментов | | |
| | 4. Техническое обслуживание и ремонт наружных стен. | | |
| | 5. Техническое обслуживание и ремонт перекрытий и балок. | | |
| | Создание презентаций по темам: | = | 3 |
| | 1. Физический и моральный износ конструкций зданий и сооружений | | |
| | 2.Задачи технической эксплуатации | | |
| | 3. Нормативные документы по технической эксплуатации | | |
| | 4.Подготовка зданий к сезонной эксплуатации | | |
| | Составление тестового задания по темам: | Ī | 2 |
| | 1. Капитальность зданий. | | |
| | 2. Долговечность и надежность зданий. | | |
| | 3. Техническая эксплуатация и ремонты зданий. | | |
| T.04.01.18 | Содержание: | | |
| Техническая эксплуатация | Система канализации. Сточные воды. Внутренняя канализация. Системы | 28 | 1,2 |
| инженерных сетей и | внутренней канализации: хозяйственно-бытовая, производственная, | | |
| оборудования | дождевая. Составляющие внутренней канализации: приемники сточных вод, | | |
| | гидравлические затворы, отводные магистральные трубы, ревизии, выпуски. | | |
| | Наружная канализация. Составляющие наружной канализации: подземные | | |

| трубопроводы с колодцами, местные очистные сооружения, насосные станции. Параметры испытаний внутренней канализации и водостоков. Эксплуатация канализации зданий. | | |
|--|--|---|
| Системы отопления и их классификация. Теплоносители. Трубопроводы. | | |
| | | |
| Нагревательные приборы. Запорная и регулирующая арматура. Виды систем | | |
| центрального отопления зданий. Монтаж и регулирование работы систем | | |
| отопления. Приемка в эксплуатацию после монтажа и капитального ремонта. | | |
| Неисправности отопительных систем. Пути уменьшения затрат на | | |
| эксплуатацию систем отопления. Параметры испытаний систем | | |
| теплоснабжения и систем центрального отопления. Средства | | |
| автоматического регулирования и диспетчеризации инженерных систем. | | |
| Системы газоснабжения. Газопроводы низкого, среднего и высокого | | |
| давления. Система городского газоснабжения. Устройство домовых | | |
| газопроводов. Параметры испытаний газопровода. Эксплуатация домовых | | |
| газопроводов и приборов. Техника безопасности в газовом хозяйстве. | | |
| Системы вентиляции и их классификация. Системы кондиционирования | | |
| воздуха помещений. Приемка вентиляционных систем и систем | | |
| кондиционирования в эксплуатацию. Неисправности вентиляционных | | |
| систем. | | |
| Практические занятия | | |
| 7. Составление аксонометрической схемы водопроводной сети здания. | | 2 |
| 8. Составление аксонометрической схемы канализации зданий. | | |
| 9. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций. | | |
| 10. Гидравлические испытания систем инженерного оборудования. | | |
| Самостоятельная работа: | | 3 |
| - Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и технической | | |
| литературы по рекомендации преподавателя. | | |
| - Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| - Работа с электронной библиотекой | | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | 3 |
| - Составление конспекта лекций по темам: | | |
| 1. Системы внутренней канализации: хозяйственно-бытовая, | | |
| производственная, дождевая. | | |

| 1 | 2. Запорная и регулирующая арматура | | |
|--------------------------|--|----|-----|
| | - Составление рефератов и подготовка докладов по темам: | | |
| | 1. Способы прокладки систем горячего и холодного водоснабжения. | | |
| | 2. Системы кондиционирования воздуха помещений. | | |
| | 3. Автоматизация систем вентиляции и кондиционирования. | | |
| | - Создание презентаций по темам: | | |
| | 1. Системы водоснабжения | | |
| | 2. Система канализации | | |
| | 3. Системы вентиляции | | |
| | 4. Системы отопления | | |
| | - Составление тестового задания по темам: | | |
| | 1. Системы водоснабжения | | |
| | 2. Система канализации. | | |
| T.04.01.19 | Содержание: | | |
| Техническая эксплуатация | Системы электроснабжения зданий и сооружений. Виды электрических | 24 | 1,2 |
| электрических сетей и | сетей и электрооборудования. Организация технического обслуживания и | | , |
| оборудования | ремонта электроустановок. Электрические и слаботочные сети. Техническое | | |
| | обслуживание и ремонт электрических сетей (проводов). Источники света. | | |
| | Эксплуатация и ремонт осветительных сетей и установок. Периодичность | | |
| | осмотра, чистка, смена ламп. Контроль освещённости. Электропотребление и | | |
| | экономия электроэнергии. | | |
| | Практические занятия | 10 | 2,3 |
| | 11. Схемы разводки электрических сетей. | 2 | |
| | 12. Чтение электрических схем. | 2 | |
| | 13. Расчёт и выбор сечения проводов. | 2 | |
| | 14. Расчёт освещения. | 2 | |
| | 15. Расчёт и выбор аппаратуры управления и защиты. | 2 | |
| | Самостоятельная работа: | 17 | 3 |
| | - Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и технической | | |
| | литературы по рекомендации преподавателя. | | |
| | - Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| | - Работа с электронной библиотекой | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: | | |

| ı | | | İ |
|---------------------|---|----|---|
| | - Составление конспекта лекций по темам: | | |
| | 1. Способы прокладки кабелей. | | |
| | 2. Источники света. Преимущества, недостатки, применение. | | |
| | - Составление рефератов и подготовка докладов по темам: | | |
| | 1. Автоматизация индивидуальных и центральных тепловых пунктов. | | |
| | - Создание презентаций по темам: | | |
| | 1. Электрические сети зданий | | |
| | 2. Электрическое оборудование зданий. | | |
| | 3. Грозозащита зданий | | |
| | - Составление тестового задания по темам: | | |
| | 1. Условные обозначения электрических схем. | | |
| T.04.01.20 | Содержание: | | 2 |
| Оценка технического | Аппаратура, приборы и методика контроля состояния и эксплуатационных | 18 | |
| состояния зданий и | свойств материалов и конструкций при обследовании. Инструментальные | | |
| сооружений | методы контроля эксплуатационных качеств материалов и конструкций | | |
| | (механические, электрические, геодезические, оптические. | | |
| | ультразвуковые). Аппаратура, применяемая для обследования конструкций | | |
| | зданий. Способы оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий. | | |
| | | | |
| | Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий. | | 2 |
| | Определение параметров надежности строительных конструкций, инже- | | |
| | нерных систем, устройств: параметров микроклимата, освещенности и | | |
| | звукоизоляции помещений; параметров, характеризующих физико- | | |
| | механические свойства материала конструкций. Обработка и анализ | | |
| | полученных параметров, характеризующих свойства материала и | | |
| | конструкций. | | |
| | Порядок и правила определения физического износа основных | | |
| | конструктивных элементов и здания в целом. Оценка технического | | |
| | состояния и эксплуатационных характеристик оснований, фундаментов, | | |
| | подвальных помещений, конструктивных элементов и фасада здания. | | |
| | Методика оценки технического состояния оснований, фундаментов, под- | | |
| | вальных помещений. Влияние нарушения исправности покрытий и | | |
| | вертикальной планировки территорий на состояние оснований и | | |
| | подземных элементов зданий сооружений. Причины, вызывающие | | |

неисправности и деформации оснований и фундаментов. Способы их предупреждения. Сроки проведения текущего и капитального ремонтов. Особенности эксплуатации подвальных помещений.

Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов здания. Методика оценки технического состояния стен. Виды износа, повреждения и разрушения, причины их вызывающие к методы предупреждения. Методика оценки состояния конструкций перекрытия. Основные неисправности перекрытий, признаки их появления. Причины вызывающие преждевременный износ перекрытий, методы их определения. Методика оценки состояния конструкций полов. Причины, вызывающие их преждевременный износ. Методы определения преждевременного износа. Методика оценки состояния конструкции перегородок в зависимости от их материалов и монтажных размеров. Причины, вызывающие преждевременный износ перегородок. Методы их обнаружения, предупреждения и восстановления перегородок. Методика оценки состояния крыш в зависимости от их конструкций и материала покрытия. Причины, вызывающие преждевременный износ элементов крыш. Влияние температурно-влажностного режима. Особенности эксплуатации чердачных и совмещенных крыш. Методика оценки конструкций Причины, состояния лестниц. преждевременный износ. Эксплуатация лестничных клеток, обеспечение изоляции лестничных помещений, их освещенности и вентиляции. Методика оценки состояния конструкций окон, дверей и световых фонарей. Основные причины, вызывающие преждевременный износ оконных и дверных устройств, методы их обнаружения и предупреждения. Оценка технических и эксплуатационных характеристик состояния фасада здания. Методика оценки состояния фасада здания в зависимости от вида декоративной отделки и сложности архитектурного оформления. Взаимосвязь работы архитектурно-конструктивных элементов фасадов и стен зданий. Элементы фасадов зданий, неисправность которых эксплуатационные качества стен зданий. Виды неисправности карнизов, эркеров, балконов, других элементов фасадов, причины и вызывающие, определения неисправностей. Способы предупреждения методы преждевременного износа элементов фасада. Сроки проведения текущего и

| | 7 [| 1 |
|--|-----|---|
| капитального ремонтов. | | |
| Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного | | |
| объекта капитального строительства; | | |
| Состав работ по консервации незавершенного объекта капитального | | |
| строительства и порядок их документального оформления. | _ | |
| Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем | | 2 |
| водоснабжения, водоотведения, мусороудаления, отопления и вентиляции. | | |
| Практические занятия | 8 | |
| 16. Определение сопротивления воздухопроницанию окон жилых зданий. |] | 2 |
| 17. Определение необходимости огнезащиты балок перекрытия | | 2 |
| 18. Определение требуемой толщины утеплителя чердачного помещения. | | 2 |
| 19. Расчет площади вентиляционных устройств чердачных помещений. | | 2 |
| Самостоятельная работа: | 13 | |
| Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и технической | | |
| литературы по рекомендации преподавателя; | | |
| Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы | | |
| Составление конспекта лекций по темам: | | |
| 1. Оценка технического состояния зданий и их конструктивных элементов. | | |
| 2.Ремонт и замена перекрытий | | |
| 3.Планирование организации ремонта (реконструкции) зданий | | |
| Составление рефератов и подготовка докладов по темам: | | |
| 1. Оценка технического состояния конструкций здания. | | |
| 2.Реконструкция здания. | | |
| 3. Развитие методов обследования и оценки технического состояния | | |
| конструкций. | | |
| 4. Эксплуатационные требования к зданиям и сооружениям. | | |
| 5.Принципы модернизации жилья. | | |
| 6. Классификация зданий и стратегия модернизации и реконструкции. | | |
| Создание презентаций по темам: | | |
| 1. Диагностика состояния конструкций. | | |
| 2. Характерные признаки физического износа и его идентификация. | | |

| | 3. Методики проведения осмотров и технической диагностики зданий и | | |
|----------------------|--|------------|---|
| | конструкций | | |
| | Составление тестового задания по темам: | | |
| | 1. Физический и моральный износ здания. | | |
| | 2. Приботы и аппаратура для обследования здания. | | |
| T 04 01 21 | 3. Признаки физического износа здания. | | 2 |
| T.04.01.21 | Содержание | | 2 |
| Реконструкция зданий | Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного | 42 | |
| | объекта капитального строительства. | | |
| | Состав работ по консервации незавершенного объекта капитального | | |
| | строительства и порядок их документального оформления. | | |
| | Технология ликвидации сооружений. | | |
| | Технология надстройки мансардных этажей | | 2 |
| | Технология устройства встроенных систем при реконструкции зданий. | | 2 |
| | • Встроенные системы из сборных конструкций. | | |
| | • Сборно-монолитные встроенные системы. | | |
| | • Монолитные встроенные системы. | | |
| | Технология замены сборных конструкций. | | 2 |
| | Технология усиления конструкций: | | 2 |
| | • Усиление фундаментов | | |
| | • Усиление кирпичной кладки | | |
| | • Усиление свободно стоящих железобетонных колонн | | |
| | • Усиление балочных конструкций | | |
| | • Замена и усиление перекрытий | | |
| | Технология реконструкции кровли | | 2 |
| | Технология реконструкции перегородок | | 2 |
| | Технология реконструкции полов | | 2 |
| | Технология реконструкции отделочных покрытий | | 2 |
| | Технология реконструкции фасада здания | | 2 |
| | Практические занятия | 12 | |
| | 20. Разработка элементов технологической карты на усиление | - - | 2 |
| | фундаментов. | | _ |
| | 21. Разработка элементов технологической карты на замену несущих | | 2 |

| | I | |
|---|----|---|
| конструкций перекрытий, покрытий (железобетон, кирпич) | | |
| 22. Разработка элементов технологической карты на замену несущих | | 2 |
| конструкций деревянных перекрытий | | |
| 23. Разработка элементов технологической карты на восстановление | | 2 |
| гидроизоляции | | |
| 24. Разработка элементов технологической карты на утепление стен | | 2 |
| существующего здания | | |
| 25. Разработка элементов технологической карты на реконструкцию | | 2 |
| кровли | | |
| 26. Разработка элементов технологической карты на реконструкцию | | 2 |
| отделочных покрытий. | | |
| Самостоятельная работа: | 27 | 3 |
| Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и технической | | |
| литературы по рекомендации преподавателя; | | |
| Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы | | |
| Составление конспекта лекций по темам: | | |
| 1. Реконструкция и модернизация здания. | | |
| 2. Реконструкция зданий. Трансформация зданий. | | |
| 3. Изменение объемов зданий. Надстройки и пристройки здания. | | |
| 4.Проект организации капитального ремонта (реконструкции) зданий. | | |
| Составление рефератов и подготовка докладов по темам: | | |
| 1. Реконструкция здания. | | |
| 2. Реконструкция зданий. Трансформация зданий. | | |
| 3.Изменение объемов зданий. | | |
| 4.Проект организации ремонта (реконструкции) зданий | | |
| Создание презентаций по темам: | | |
| 1. Модернизация планировочных решений зданий. | | |
| 2. Модернизация квартир. | | |
| 3. Технологичность проектных решений и методы ее оценки | | |
| 4.Ремонт стен | | |
| 5.Ремонт кровель | | |
| 6.Комплексная реконструкция жилой застройки. | | |

| | 7. Реконструкция зданий и кварталов в исторически сложившихся районах. 8. Принципы реконструкции кварталов периода полносборного строительства. Составление тестового задания по темам: 1. Реконструкция здания. 2. Модернизация здания. 3. Усиление конструктивных элементов здания. Содержание | | |
|--|--|----|---|
| Т.04.01.22 Реконструкция внутренних инженерных сетей и оборудования | Методика оценки состояния инженерного оборудования зданий. Обследование инженерных коммуникаций зданий. Причины аварий в инженерных сетях зданий. Дефектная ведомость. Подготовка к проведению обследования. Визуальное обследование. Инструментальное обследование. | 20 | 2 |
| | Методики восстановления и реконструкции инженерных сетей и оборудования зданий. Профилактические работы. Плановый ремонт инженерных систем. Капитальный ремонт инженерных систем. Задачи проведения реконструктивных работ. Причины реконструкции сетей. Реконструкция водопроводной сети и отопления. Реконструкция канализационной системы. Реконструкция вентиляционной системы. Реконструкция системы. | | 2 |
| | Практические занятия: 27. Оценка технического состояния инженерных сетей и оборудования. Визуальное и инструментальное обследование инженерных коммуникаций зданий. 28. Составление технологических карт по восстановлению и реконструкции сетей водоснабжения. 29. Составление технологических карт по восстановлению и реконструкции канализационных сетей. | 6 | 2 |
| | Самостоятельная работа: Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и технической литературы по рекомендации преподавателя; Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Составление конспекта лекций по теме | 13 | 3 |

| | 1. Визуальное и инструментальное обследование инженерных | | |
|---------------------|--|----|-----|
| | коммуникаций зданий | | |
| | Составление структурно-логической схемы по теме. | | |
| | 2. Обследование инженерных коммуникаций зданий. | | |
| | Разработка презентации по темам: | | |
| | 1. Причины аварий в инженерных сетях зданий. | | |
| | 2. Ремонт и реконструкция инженерных систем. | | |
| | 3. Реконструкция систем теплоснабжения. | | |
| | 4. Реконструкция вентиляционной системы. | | |
| | Разработка тестовых заданий по темам | | |
| | 1. Восстановление и реконструкция сетей водоснабжения. | | |
| | 2. Восстановление и реконструкция канализационных сетей. | | |
| T.04.01.23 | Содержание | | |
| Реконструкция | Методики восстановления и реконструкции электрических сетей. | 18 | |
| электрических сетей | Методика восстановления и реконструкции электрических сетей. Основные | | 1,2 |
| | направления в реконструкции электрических сетей и электрооборудования. | | |
| | Комплекс работ по реконструкции электрических сетей. Самонесущие | | |
| | изолированные провода. Инженерно-технические мероприятия по | | |
| | энергоресурсосбережению. | | |
| | Практические занятия: | 4 | |
| | 30. Составление технологических карт по восстановлению и реконструкции | | 2 |
| | электрических сетей | | |
| | 31. Составление технологических карт по восстановлению и реконструкции | | 2 |
| | электросилового оборудования здания | | |
| | Самостоятельная работа: | 11 | 2,3 |
| | Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и технической | | |
| | литературы по рекомендации преподавателя; | | |
| | Поиск дополнительной информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| | Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов | | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы | | |
| | Составление конспекта лекций по теме | | |
| | 1. Электроснабжение жилых и общественных зданий. | | |
| | 2. Кабеленесущие системы для коммуникаций в жилых помещениях | | |
| | Разработка презентации по темам: | | |

| 1. Pe | конструкция осветительных сетей и установок. | | |
|---|---|------|------|
| 2. Ил | нженерно-технические мероприятия по энергоресурсосбережению. | | |
| 3. Эı | нергосберегающие технологии. | | |
| Разра | аботка тестовых заданий по темам | | |
| 1. П | ровода и кабели | | |
| 2. Ci | истемы и виды освещения | | |
| Производственная практика по про | офилю специальности | 36 | 2, 3 |
| Виды работ: | | | |
| 1. Вычерчивание плана объекта (пе | , | | |
| 2. Характеристика состояния стро | ительных конструкций, элементов, систем и участков. | | |
| 3. Выполнение мероприятий по зданий и сооружений. | технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования | | |
| 4. Описание мероприятий по устра | анению физического износа строительных конструкций | | |
| 5. Вычерчивание схем инженерны | их и электрических сетей зданий | | |
| 6. Определение физического изно | оса строительных конструкций, элементов и систем. | | |
| 7. Описание техники безопасности | И | | |
| | Всего | 2855 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

| Тип и наименование | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| специального | Оснащение специального помещения | | |
| помещения | оспащение специального помещения | | |
| кабинет Строительных | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | |
| материалов и изделий | представления информации. | | |
| материалов и изделии | | | |
| | Учебно-методическая документация, дидактические | | |
| | средства. | | |
| | Стол лабораторный ЛСК-10 | | |
| | Весы "МК-6,2 - А21" (светодиодный сетевой адаптер, | | |
| | аккумулятор) | | |
| | Вискозиметр ВЗ-246 Ш на штативе | | |
| | Конус стройцнила | | |
| | Весы | | |
| | Комплект сит КП-109/1 | | |
| | Разновесы | | |
| кабинет Основ | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | |
| инженерной геологии при | представления информации. Учебно-методическая | | |
| производстве работ на | документация, дидактические средства | | |
| строительной площадке | Нивелиры: 3Н5Л, 4Н2КЛ, НВ1–7, НЗ; АТ 24 Д; рейки | | |
| | нивелирные; | | |
| | теодолиты 3Т5КА, 2Т 30П, 2Т30, Т30 –1; штативы ; Доски | | |
| | чертежные, рулетки; дальномер Leica Disto-A3-80, Сейф | | |
| | металлический | | |
| кабинет Инженерных | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | |
| сетей и оборудования | представления информации. Учебно-методическая | | |
| территорий, зданий и | документация, дидактические средства | | |
| стройплощадок | ПК | | |
| кабинет Проектирования | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | |
| зданий и сооружений | представления информации. Учебно-методическая | | |
| | документация, дидактические средства | | |
| | Стол лабораторный ЛСК-10 | | |
| | Весы "МК-6,2 - А21" (светодиодный сетевой адаптер, | | |
| | аккумулятор) | | |
| | Вискозиметр ВЗ-246 Ш на штативе | | |
| | Конус стройцнила | | |
| | Весы | | |
| | Комплект сит КП-109/1 | | |
| | Разновесы | | |
| кабинет Эксплуатации | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | |
| зданий | представления информации. Учебно-методическая | | |
| | документация, дидактические средства | | |
| кабинет Реконструкции | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | |
| 1 | пранатарнамия инфармации Унобиа матаничаская | | |
| зданий | представления информации. Учебно-методическая | | |
| зданий | документация, дидактические средства | | |

| Тип и наименование | | | |
|--|---|--|--|
| специального | Оснащение специального помещения | | |
| помещения | | | |
| производства работ | представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства ПК, Альбомы плакатов по отделочным работам Комплект плакатов по общестроительным работам (опалубочные, арматурные, бетонные) Плакаты с наглядным пособием | | |
| - T | Комплект плакатов по отд. работам | | |
| кабинет Технологии и организации строительных процессов | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства ПК, Альбомы плакатов по отделочным работам Комплект плакатов по общестроительным работам (опалубочные, арматурные, бетонные) Плакаты с наглядным пособием Комплект плакатов по отд. работам | | |
| кабинет Оперативного | Мультимедийные средства хранения, передачи и | | |
| управления | представления информации. Учебно-методическая | | |
| деятельностью | документация, дидактические средства | | |
| структурных | | | |
| подразделений | | | |
| лаборатория Информатики и информационно- коммуникационных технологий | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства ПК | | |
| лаборатория Испытания строительных материалов и конструкций | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства | | |
| | Пресс испытательный гидравлический малогабаритный "ПГМ-100МГ4"; встряхивающий стол; | | |
| Помещение для | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в | | |
| самостоятельной работы | Интернет и с доступом в электронную информационно- | | |
| обучающихся | образовательную среду университета | | |

Программное обеспечение

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) MS Office 2007 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный 7 Zip

Электронные плакаты по дисциплинам: Геодезия

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бухалков, М. И. Организация и нормирование труда [Электронный ресурс]: учебник для вузов / М. И. Бухалков. 4-е изд., испр. и доп. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 380 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) -Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=526939 -Загл. с экрана. -ISBN 978-5-16-006001-9
- 2. Виханский, О.С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 656 с. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=615348 -Загл. с экрана. ISBN 978-5-9776-0320-1
- 3. Доценко, А.И. Строительные машины [Электронный ресурс]: учебник для строительных вузов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 533 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=539495 -. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004826-0
- 4. Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 268 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=237000 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004416-3
- 5. Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий: Учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 268 с. (Среднее профессиональное образование). (переплет). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=237000 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004416-3
- 6. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf&show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true. Макрообъект
- 7. Кашина, М. В. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / М. В. Кашина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S100.pdf&show=dcatalogues/5/8686/S100.pdf&view=true. Макрообъект.
- 8. Плотников, А. Н. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие. Москва: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 288 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=545305 -. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-005511-4
- 9. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник / О.Г. Туровец, В.Б.Родионов и др.; Под ред. О.Г.Туровца 3-е изд. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 506 с. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=472411 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004331-9
- 10. Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник / Тыщенко А. И. 3 изд. Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 224 с. Режим доступа:

- <u>http://znanium.com/bookread2.php?book=492546</u> –Загл. с экрана. ISBN 978-5-369-01427-1
- 11. Хуторянская, И. В. Проектно-сметное дело [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. В. Хуторянская ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S78.pdf&show=dcatalogues/5/8685/S78.pdf&view=true. Макрообъект.
- 12. Чашемова, В.Д. Технология и организация монтажа металлических и железобетонных конструкций. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / В. Д. Чашемова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD -ROM). Режим доступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S105.pdf&show=dc atalogues/5/8825/S105.pdf&view=true. Макрообъект

Дополнительные источники:

- 1. Девятаева, Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Девятаева. Москва: ИНФРА-М, 2016. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=260491 -. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-001505-7
- 2. Матвеев, Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: Краткий курс / Р. Ф. Матвеев. Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 128 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Обложка. КБС) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492607 -Загл. с экрана. ISBN 978-5-00091-063-4
- 3. Невровский, В. А. Обитаемость рабочих мест [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Невровский М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 135 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=495737 –Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-010367-9, 200 экз.
- 4. Саулина, Ю. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Ю. П. Саулина, Е. И. Фазлыева; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СО-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S75.pdf&show=dcatalogues/5/8851/S75.pdf&view=true. Макрообъект.
- 5. Чашемова, В.Д. Организация технологических процессов при СЭ и РСО [Текст]: учебное пособие / В.Д. Чашемова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос.техн.ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 87 с

Нормативно-правовые источники:

- 1. СП-11-105-97. Инженерно-геологические изыскания [Текст]: ОАО ЦПП, 2009.-42с
- 2. СП-11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания [Текст]: ОАО ЦПП, 2009.- 70с
- 3. СП-11-1330-2011. Нагрузки и воздействия. M.: ОАО ЦПП, 2011
- 4. СП-22-1330-2010. Основания зданий и сооружений. M.: OAO ЦПП, 2010
- 5. СП-29-1330-2011. Полы. М.: ОАО ЦПП, 2011
- 6. СП-131-13330-2012. Строительная климатология. М.: ОАО ЦПП, 2012
- 7. СНиП 31-03-2001. Производственные здания. М.: ОАО ЦПП, 2008
- 8. СП-19-13330-2011. Кровли. М.: ОАО ЦПП, 2011
- 9. СП 16.13330.2011. Бетонные и железобетонные конструкции. М.: ОАО ЦПП, 2011
- 10. СП 137.13330.2012. Общие правила проектирования. М.: ОАО ЦПП, 2012
- 11. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. М.:ОАО ЦПП, 2011

- 12. СП 15.13330.2012. Каменные и армокаменные конструкции. М.:ОАО ЦПП, 2012
- 13. СП 64.13330.2011. Деревянные конструкции. М.:ОАО ЦПП, 2011
- 14. СП 30.13330.2012. Внутренний водопровод канализация зданий;
- 15. СП 31.13330.2012. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;
- 16. СП 32.13330.2012. Канализация. Наружные сети и сооружения;
- 17. СП 68.13330.2017. Приёмка в эксплуатацию законченных строительных объектов;
- 18. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции;
- 19. СП 71.13330.2012. Изоляционные и отделочные покрытия;
- 20. СП 60.13330.2012. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- 21. СП 82.13330.2011. Благоустройство территорий.
- 22. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве Ч. 1. Общие требования: изд. офиц. : введ. с 01.08.2001 / Госстрой России. М.: Госстрой России, 2001. 73 с
- 23. СНиП 12-04-2004. Безопасность труда в строительстве Ч. 2. Строительное производство: изд. офиц. : введ. с 01.01.2003 / Госстрой России. М.: Госстрой России, 2003.-25 с
- 24. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда М.: Издательство ОМЕГА-Л, 2005 136 с.
- 25. Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда. МДК 2-04. 2004/ЗАО Центр исследования разработок в городском хозяйстве Санкт-Петербурга «Экополис» М,6 ФГУПЦПП, 2006 46 с.
- 26. Правила и нормы технической эксплуатации жилого фонда. МДК 2-03. 2003 /Госстрой России- М.: ОАО «ЦПП», 2008 76 с.

Перечень периодических изданий

- 1. Стекло и керамика. ISSN 70881;
- 1. Строительные материалы. ISSN 79809.
- 2. Справочник ЧелСЦена 1 часть. ISSN 00142 м;
- 3. Справочник ЧелСцена -2 часть . ISSN 00141 м;
- 4. Стандарты и качество. ISSN 37224.

Интернет-ресурсы

- 1. Портал «Архитектура России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://archi.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Информационно-справочный сайт системное изложение сведений о строительных материалах, изделиях и проблемах современной архитектуры, Россия. [Электронный ресурс]. http://www.architector.ru/, свободный.— Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. «База проектов»- каталоги CAD –деталей, узлов, заготовок, чертежей и деталей для инженеров-строителей и смежных с ней специальностей, проектировщиков, студентов строительных специальностей. [Электронный ресурс]. http://www.basaproektov.narod.ru/, свободный.—Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Портал нормативно-технической документации. Техэксперт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Сметный портал . [Электронный ресурс]. http://cmet4uk.ru / , свободный.— Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Информационный портал "Охрана труда в России"- [Электронный ресурс]. https://ohranatruda.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]. http://ohranatruda.ucoz.ru свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Образовательный ресурс, на котором размещены нормативные документы: ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др. [Электронный ресурс]. http://stroy.gostedu.ru/, свободный.— Загл. с экрана. Яз. рус.

2.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация профессионального модуля **ПМ.04 Участие в организации технологического процесса** осуществляется в соответствии с учебном планом специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

График освоения профессионального модуля предполагает последовательное освоение междисциплинарных курсов, включающих в себя как теоретические, так и практические занятия.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин:

- Математика;
- Информатика;
- Инженерная графика;
- Основы электротехники;
- Техническая механика;
- Основы геодезии;
- Экономика организации,
- Основы предпринимательской деятельности,
- Экологические основы природопользования,
- Безопасность жизнедеятельности,

В процессе освоения профессионального модуля предполагается проведение текущего контроля умений, знаний, практического опыта студентов. С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатывается учебно-методический комплекс, проводятся консультации.

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный).

Для закрепления теоретических занятий и приобретения необходимых практических навыков профессиональным модулем предусмотрены **практические** (лабораторные) занятия, которые проводятся после изучения соответствующей темы и закрепляются самостоятельной внеаудиторной работой студентов по рекомендуемым преподавателям источникам.

Для развития навыков **самостоятельной работы** предусмотрена организация самостоятельной работы студентов на занятиях при освоении нового материала посредствам работы с технической литературой, иными нормативно-правовыми документами и стандартами.

При выполнении внеаудиторной самостоятельной работы обучающимся оказываются консультации.

В рамках модуля предусмотрено написание и защита двух курсовых проектов по профессиональному модулю ПМ.04 «Участие в организации технологического процесса». Для написания курсовых проектов организуются консультации в помощь студентам. Составляется расписание консультаций, утверждаемое заведующим учебной работой колледжа. Общее руководство и контроль за ходом выполнения работы осуществляет преподаватель, ведущий тему 01.01.02 «Архитектура зданий» в МДК 04.01 «Организация технологического процесса (по отраслям): участие в проектировании зданий и сооружений» и тему 02.01.03 «Технология и организация строительных процессов» в МДК 04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. В ходе консультаций разъясняются назначение и задачи, структура и объём, принцип разработки и оформления курсового проекта, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей проекта, даются ответы на вопросы студентов.

Основными функциями руководителя курсового проекта являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения проекта;
- оказание помощи студенту в подборе источников информации и конструктивных элементов здания или сооружения;

- контроль хода выполнения курсового проекта (поэтапно, начиная с составления плана работы).

По завершению студентом курсового проекта руководитель проверяет, оценивает качество работы, принимает защиту, составляет письменный отзыв, подписывает. Ставит оценку.

2.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.04 «Участие в организации технологического процесса» с обязательной стажировкой в профильной организации не реже одного раза в три года

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.04 «Участие в организации технологического процесса». с обязательной стажировкой в профильной организации не реже одного раза в три года

Мастера: наличие среднего /или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.04 «Участие в организации технологического процесса», с обязательной стажировкой в профильной организации не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|---|---|
| ПК 4.1. Участвовать в планировании деятельности первичного структурного подразделения | ОПОР 4.1.1 Выбор форм и методов стимулирования работников, выполняющих строительно-монтажные работы ОПОР 4.1.2 Составление таблицы расхода материальнотехнических ресурсов на обеспечение строительномонтажных работ ОПОР 4.1.3 Подсчёт прямых затрат, накладных расходов, сметной прибыли по строительно-монтажным работам | - Тестирование; - контрольные работы; - выполнение и защита курсового проекта; - экспертная оценка на практическом занятии; -экспертная оценка выполнения лабораторных заданий; - экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; -отчет по учебной и производственной |
| ПК 4.2. Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов | ОПОР 4.2.1 Подбор строительных конструкций по типовым каталогам ОПОР 4.2.2 Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания в соответствии с типовыми чертежами ОПОР 4.2.3 Расчёт конструктивного элемента по I группе предельных состояний ОПОР 4.2.4 Разработка технологической карты с внедрением современных методов технологического процесса ОПОР 4.2.5 Подбор комплекта строительных машин и средств малой механизации для выполнения строительномонтажных, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов | практике (по профилю специальности) |

| ПК 4.3. | ОПОР 4.3.1 Подбор работ | |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Разрабатывать и | подготовки строительной | |
| оформлять | площадки в соответствии с | |
| техническую и | проектом организации | |
| технологическую | строительства (ПОС) и проектом | |
| документацию | производства работ (ППР) | |
| | ОПОР 4.3.2 Выбор | |
| | информационных технологий при | |
| | разработке документов, | |
| | входящих в проект производства | |
| | работ | |
| | ОПОР 4.3.3 Определение | |
| | объемов выполняемых работ по | |
| | архитектурно-строительным | |
| | 1 | |
| | чертежам ОПОР 4.3.4 Составление | |
| | | |
| | отчетно-технической | |
| | документации на выполненные | |
| | работы ОПОР 4.3.5 Составление | |
| | | |
| | нормативной документации для | |
| | определения сметной стоимости | |
| | строительства в соответствии | |
| | ТСНБ – 2001 | |
| ПК 4.4. Обеспечивать | ОПОР 4.4.1 Выполнение схемы | |
| соблюдение | организации работ на заданный | |
| технологической и | цикл технологической карты | |
| производственной | ОПОР 4.4.2 Описание | |
| дисциплины | операционного контроля с | |
| | соблюдением технологической и | |
| | производственной дисциплины | |
| | ОПОР 4.4.3 Разработка графика | |
| | производства работ с | |
| | соблюдением технологической и | |
| | производственной дисциплины | |
| ПК 4.5. Обеспечивать | ОПОР 4.5.1 Описание | |
| соблюдение техники | мероприятий техники | |
| безопасности. | безопасности строительно- | |
| | монтажных работ в соответствии с | |
| | нормативно-технической | |
| | документацией на строительном | |
| | генеральном плане | |
| | ОПОР 4.5.2 Описание | |
| | мероприятий по пожарной | |
| | безопасности строительно- | |
| | монтажных работ в соответствии с | |
| | нормативно-технической | |
| | документацией на строительном | |
| | генеральном плане | |
| | ОПОР 4.5.3 Описание | |
| | мероприятий по охране | |

| окружающей среды строительно- монтажных работ в соответствии с нормативно-технической документацией на строительном | |
|--|--|
| генеральном плане | |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|--|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней | ОПОР 1.1 Аргументировано обосновывает сущность и значимость будущей профессии | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| устойчивый интерес | ОПОР 1.2 Планирует получение дополнительных навыков в рамках своей будущей профессии. | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| | ОПОР 1.3 Анализирует свои способности и возможности в профессиональной деятельности в процессе собеседования с работотдателем, педагогическим работником, | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения | руководителем практики. ОПОР 2.1 Аргументированно обосновывает профессиональную задачу или проблему. | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | ОПОР 2.2 Составляет план решения профессиональной задачи. | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| OK 2. O | ОПОР 2.3 Оценивает результаты решения профессиональной задачи. | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях | ОПОР 3.1 Принимает решение в стандартной профессиональной ситуации. ОПОР 3.2 Принимает решение в нестандартной профессиональной ситуации. ОПОР 3.3 Идентифицирует риски ОПОР 3.4 Принимает меры для уменьшения и (или) полного устрания рисков. | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |

| Результаты (освоенные общие | Основные показатели | Формы и методы | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| компетенции) | оценки результата | контроля и оценки | |
| | ОПОР 3.5 Оценивает | | |
| | результаты и последствия | | |
| | своих действий в | | |
| | стандартных и | | |
| | нестандартных ситуациях. | | |
| ОК 4. Осуществлять | ОПОР 4.1 Подбирает | наблюдение и оценивание | |
| поиск, анализ и оценку | необходимые источники | результатов учебной | |
| информации, необходимой | информации для решения | деятельности | |
| для постановки и | профессиональных задач, | | |
| решения | профессионального и | | |
| профессиональных задач, | личностного развития. | | |
| профессионального и | ОПОР 4.2 Структурирует | наблюдение и оценивание | |
| личностного развития | получаемую информацию. | результатов учебной деятельности | |
| | ОПОР 4.3 Оформляет | наблюдение и оценивание | |
| | результаты поиска | результатов учебной | |
| | информации в соответствии | деятельности | |
| 016.5.11 | с принятыми нормами. | | |
| ОК 5. Использовать | ОПОР 5.1 Использует | наблюдение и оценивание | |
| информационно- | средства информационно- | результатов учебной | |
| коммуникационные | коммуникационных технологий в | деятельности | |
| технологии для | технологий в профессиональной | | |
| совершенствования профессиональной | деятельности. | | |
| деятельности | ОПОР 5.2 Применяет | наблюдение и оценивание | |
| Achie Cibile Cili | специализированное | результатов учебной | |
| | программное обеспечение | деятельности | |
| | при решении | | |
| | профессиональных задач. | | |
| | ОПОР 5.3 Демонстрирует | наблюдение и оценивание | |
| | культуру поведения в сети | результатов учебной | |
| | интернет с учетом | деятельности | |
| | требований информационной | | |
| | безопасности. | | |
| ОК 6. Работать в | ОПОР 6.1 Осуществляет | наблюдение и оценивание | |
| коллективе и команде, | планирование работы | результатов учебной | |
| взаимодействовать с | команды (коллектива). | деятельности | |
| руководством, коллегами | ОПОР 6.2 Демонстрирует | наблюдение и оценивание | |
| и социальными партнерами | навыки работы в коллективе и/или команде | результатов учебной деятельности | |
| | ОПОР 6.3 Демонстрирует | наблюдение и оценивание | |
| | владение способами решения | результатов учебной | |
| | конфликтной ситуации в | деятельности | |
| | профессиональной | ,, 35 | |
| | деятельности. | | |
| | ОПОР 6.4 Планирует | | |
| | действия, направленные на | | |
| | сплочение коллектива. | | |

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|--|
| | ОПОР 6.5 Осуществляет взаимодействие с коллегами, руководством, потребителями в смоделированной ситуации профессиональной деятельности | |
| ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, | ОПОР 9.1 Владеет информацией в области инноваций в профессиональной сфере | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| содержания, смены технологий | профессиональной сфере деятельности ОПОР 9.2 Составляет алгоритм действий при смене технологий в профессиональной деятельности | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| | ОПОР 9.3 Анализирует актуальность технологических процессов при выполнении профессиональных задач | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| ОК .10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся | ОПОР 10.1 Находит информацию по технике безопасности и охране жизни и здоровья обучающихся в профессиональной литературе ОПОР 10.2 Применяет соответствующие методы и формы организации безопасности образовательный среды в урочной и внеурочной деятельности. ОПОР 10.3 Проводит инструктаж по технике безопасности в соответствии с видом урочной и внеурочной деятельности. | наблюдение и оценивание результатов учебной деятельности |
| ОК .11 Строить профессиональную | ОПОР 11.2 Соблюдает законодательство | наблюдение и оценивание результатов учебной |

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|--|-------------------------------------|
| деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих | Российской Федерации о защите персональных данных ОПОР 11.3 Осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями ФГОС, примерных (типовых) программ (при наличии) и рабочих программ к практической подготовке по профессии ОПОР 11.4 Планирует свою деятельность в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности | деятельности |

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Активные и интерактивные формы используются при проведении теоретических и практических занятий:

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|--|
| МДК.04.01 Организаци проектировании зданий | | цесса (по отраслям): участие в |
| Т.04.01.01 Строительны | | |
| Строительные материалы — материальная основа строительства | Анализ конкретной ситуации «Значение свойств строительных материалов в строительстве» | Обсуждение значимости применения строительных материалов с учетом их свойств. |
| Природные каменные материалы | Групповая дискуссия «Природные каменные материалы» | Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах). На первом этапе каждая группа вспоминает происхождение горных пород из школьного курса природоведения. На втором этапе — анализирует Классификацию горных пород с учетом их применения в строительстве. |
| Древесные материалы | Анализ конкретной ситуации «Применение изделий и конструкций из древесины» | Определить положительные и отрицательные свойства древесины. |
| Керамические и стеклянные изделия | Анализ конкретной ситуации « Применени керамических и стеклянных материалов» | На первом этапе, работая в группах, обучающиеся определяют классификацию керамических материалов по назначению: для наружной, для внутренней облицовки и специального назначения. На втором этапе - обсуждение и поиск решения применения материалов и изделий в строительстве. |
| Минеральные вяжущие вещества | Деловая игра «Сетка принятия решения». | Поиск алгоритма принятия решения, проигрывание конкретной проблемы |
| Бетоны | Групповая дискуссия «Практическое применение минеральных вяжущих веществ в теме бетоны | Мозговой штурм. Каждая группа обучающихся должна решить одну проблему, основываясь на знании теоретического материала и |
| Строительные растворы | Анализ конкретных ситуаций: | Работая в группах: 1. Определяют различие подобие двух |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---|---|--|
| | сравнительная характеристика бетоном и растворов | материалов. 2. определяют применение растворов в строительстве. |
| Искусственные каменные материалы и изделия на их основе минеральных вяжущих веществ | Анализ конкретных ситуаций «Искусственные каменные материалы » | |
| Металлические материалы и изделия | Анализ конкретных ситуаций «Металлические материалы и изделия» | Анализ конкретных ситуаций: - значимость применения металлических изделий в строительстве. |
| Железобетон (сборный и монолитный) | Групповая дискуссия «Железобетон (сборный и монолитный)» | Проблемная лекция Вопрос: как работает железобетон на сжатие и изгиб. Проблема: указать преимущества сборного и монолитного железобетона. |
| Строительные пластмассы | Групповая дискуссия «Строительные пластмасы» | Проблемная лекция «Какие требования предъявляют при облицовке внутренних стен полимерными материалами» |
| Теплоизоляционные и акустические материалы | Анализ конкретных ситуаций «Достоинство теплоизоляционных материалов» | Материалы органического и неорганического происхождения их достоинства и недостатки. |
| Органические вяжущие вещества. Кровельные гидроизоляционные и герметизирующие материалы | Анализ конкретных ситуаций: | |
| Лакокрасочные материалы | Анализ конкретных ситуаций «Достоинство и недостатки применения лакокрасочных материалов» | Обсуждение в микрогруппах: -природные пигменты их применение -искусственные пигменты Обсуждение в микрогруппах: -их применение |
| Т.04.01.02 Архитектура | - | |
| Покрытия. Фонари | Анализ конкретной ситуации «Покрытия. Фонари» | Коллективная мыслительная деятельность. Лекция с разбором конкретных ситуаций. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Передача преподавателем информации |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|---|---|
| Рулонные и мастичные | Анализ конкретной | студентам сопровождается показом чертежей промышленных зданий, опорных конспектов, примеров. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. Коллективная мыслительная деятельность. |
| кровли | ситуации «Виды кровель и их назначение» | Лекция с разбором конкретных ситуаций. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей промышленных зданий, опорных конспектов, примеров. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. |
| Окна. Двери. Ворота | Анализ конкретной ситуации «Виды ограждающих конструкций: окна, двери, ворота». | Лекция-диалог. Коллективная мыслительная деятельность. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей промышленных зданий, опорных конспектов, примеров. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. |
| Перегородки. Полы. Прочие конструкции зданий | Анализ конкретной ситуации «Типы полов» | Лекция-диалог. Коллективная мыслительная деятельность Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей промышленных зданий, опорных конспектов, примеров. |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---|---|---|
| | | Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. |
| Типы полов. Виды лестниц | Анализ конкретной ситуации «Виды лестниц» | Лекция-диалог. Коллективная мыслительная деятельность. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей промышленных зданий, опорных конспектов, примеров. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. |
| Основные положения проектирования промышленных зданий. Технико- экономическая оценка проектных решений. Физико-технические факторы в проектировании промышленных зданий | Анализ конкретной ситуации «Промышленные здания» | Лекция-диалог. Коллективная мыслительная деятельность. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей, опорных конспектов, примеров. |
| Общие сведения о проектировании генерального плана | Анализ конкретной ситуации «Генеральный план» | Лекция-диалог. Коллективная мыслительная деятельность. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей промышленных зданий, опорных конспектов, примеров. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|--|
| | | проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей, опорных конспектов, примеров. |
| Сведения о сельскохозяйственны х производственных зданиях и сооружениях | Анализ конкретной ситуации «Сельскохозяйственны здания» | Коллективная мыслительная деятельность. Лекция с разбором конкретных ситуаций Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей, опорных конспектов, примеров. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. |
| Объёмно- планировочное и конструктивное решение зданий и сооружений для содержания скота, птицы, складов | Анализ конкретной ситуации «Объемно- планировочное решение» | Коллективная мыслительная деятельность. Лекция с разбором конкретных ситуаций Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей, опорных конспектов, примеров. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. |
| Строительство зданий в сейсмических районах | Анализ конкретной ситуации «Особенності строительства зданий в сейсмических районах» | Коллективная мыслительная деятельность. Лекция с разбором конкретных ситуаций Содержание подается через серию |
| Строительство зданий | Анализ конкретной | Коллективная мыслительная деятельность. |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|---|
| в условиях вечной мерзлоты | ситуации «Особенности строительства зданий в условиях вечной мерзлоты» | 1 1 1 |
| Социальные, функциональные, конструктивные задачи при реконструкции гражданских зданий | Анализ конкретной ситуации «Реконструкция гражданских зданий» | Коллективная мыслительная деятельность. Лекция с разбором конкретных ситуаций Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из вопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. |
| Т.04.01.03 САПР для вы | Полнения архитектурн | о-строительных чертежей |
| Проектирование генерального плана с помощью информационной технологии система автоматизированного проектирования | Анализ конкретной ситуации «Проектирование генерального плана с использованием САПР» | Лекция с разбором конкретных ситуаций, Самостоятельная индивидуальная деятельность обучающихся Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Используя программу КОМПАС ЗД представляют обучающемуся множественный выбор вариантов действий, что позволяет ему полностью погрузиться в ситуацию; развитие умения адаптировать навыки применительно к каждой конкретной ситуации; На втором этапе обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальную графическую работу в машинной графике в программе КОМПАС ЗД |
| Выполнение чертежа фасада здания с помощью информационной технологии система | Анализ конкретной ситуации «Вычерчивание фасада здания с использованием | Лекция-диалог Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Обучающиеся должны самостоятельно |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|--|
| автоматизированного проектирования Выполнение чертежа плана здания с помощью информационной | САПР» Анализ конкретной ситуации «Вычерчивание плана здания с | выбирать территорию застройки Используя программу КОМПАС ЗД представляют обучающемуся множественный выбор вариантов действий, что позволяет ему полностью погрузиться в ситуацию; развитие умения адаптировать навыки применительно к каждой конкретной ситуации наличие обратной связи, позволяющей обучающемуся обдумать предпринятые им действия; На втором этапе обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальную графическую работу в программе КОМПАС ЗД Коллективная мыслительная деятельность Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом слайдов, чертежей, опорных конспектов, |
| технологии система автоматизированного проектирования | использованием САПР» | Обучающиеся самостоятельно учатся выбирать масштабы выполнения чертежа, анализировать правильность простановки размеров, Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Используя программу КОМПАС ЗД представляют обучающемуся множественный выбор вариантов действий, что позволяет ему полностью погрузиться в ситуацию; развитие умения адаптировать навыки применительно к каждой конкретной ситуации; наличие обратной связи, позволяющей обучающемуся обдумать предпринятые им действия; На втором этапе обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальную графическую работу в программе КОМПАС ЗД |
| Выполнение чертежа разреза здания с помощью информационной технологии система автоматизированного проектирования | Анализ конкретной ситуации «Вычерчивание разреза здания с использованием САПР» | Лекция-визуализация. Игровое проектирование Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом слайдов, чертежей, Обучающиеся самостоятельно выбирают, анализируют, способы построения чертежа в машинной графике. |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|---|
| Приемы оформления чертежей технологического проектирования с применением информационных технологий. Создание текстовых документов. | Анализ конкретной ситуации «Чертежи технологического проектирования с использованием САПР» | Используя программу КОМПАС ЗД представляют обучающемуся множественный выбор вариантов действий, что позволяет ему полностью погрузиться в ситуацию; развитие умения адаптировать навыки применительно к каждой конкретной ситуации; наличие обратной связи, позволяющей обучающемуся обдумать предпринятые им действия; На втором этапе обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальную графическую работу в программе КОМПАС ЗД ——————————————————————————————————— |
| Проектирование строительных конструкций с помощью информационной технологии система автоматизированного проектирования | Анализ конкретной ситуации «Проектирование строительных конструкций с использованием САПР» | Коллективная мыслительная деятельность Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом чертежей строительных конструкций. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из подвопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|---|--|
| Проектирование узлов и деталей здания с помощью информационной технологии система автоматизированного проектирования | Анализ конкретной ситуации «Проектирование узлов и деталей с использованием САПР» | Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. В результате коллективной мыслительной деятельности обучающиеся определяют последовательность выполнения чертежей порядок выполнения чертежей строительных конструкций, планируют способы проецирования, методы сопоставление чертежа с объектом или его наглядным изображением. На втором этапе обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальную графическую работу в программе КОМПАС ЗД Коллективная мыслительная деятельность Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом узлов и деталей здания на на компьютере. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Содержание подается через серию вопросов, на которые обучающиеся должны отвечать непосредственно в ходе объяснения материала, с опережением выполняя элементы чертежа. Анализируют правильность построения и простановки размеров. Разрабатывают методику выполнения чертежа в программе КОМПАС ЗД. На втором этапе обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальную графическую работу в программе КОМПАС ЗД. |
| Проектирование фрагментов технологических карт | Анализ конкретной ситуации «Проектирование технологической карты с использованием САПР» | Коллективная мыслительная деятельность Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом фрагментов технологических карт на компьютере. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Содержание подается через серию вопросов, на которые обучающиеся должны отвечать непосредственно в ходе объяснения материала, с опережением выполняя |

| Dogwow/grove | Применяемые активные и | L'names vanavanuarius |
|---|--|--|
| Раздел/тема | интерактивные формы | Краткая характеристика |
| | формы | элементы чертежа. Проектируют построение технологических карт. Анализируют форму фигуры сечения и развертки, состояние проекционной связи. Разрабатывают методику выполнения чертежа в программе КОМПАС 3Д. На втором этапе обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальную графическую работу в программе КОМПАС 3Д. |
| Т.04.01.04 Основы прое | | |
| Классификация строительных конструкций и требования к ним | Анализ конкретной ситуации «Строительные конструкции и требования к ним» | Проблемная лекция Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом конструктивных элементов. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из подвопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. |
| Понятие о предельных состояниях строительных конструкций и о расчете по предельным состояниям | Анализ конкретной ситуации «Предельное состояние строительных конструкций» | Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из подвопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. В результате коллективной мыслительной деятельности обучающиеся определяют последовательность выполнения расчетов несущей способности отдельных конструктивных элементов |
| Работа материалов для несущих конструкций под нагрузкой и расчетные характеристики | Групповая дискуссия «Расчётные характеристики строительных конструкций» | Мозговой штурм/ мозговая атака В результате коллективной мыслительной деятельности обучающиеся определяют последовательность выполнения расчетов несущей способности отдельных |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---|--|--|
| | | конструктивных элементов |
| | Деловая игра "Расчет балок из разных конструкционных материалов" | Обучающиеся самостоятельно выбирают, анализируют, способы решения задач по определению сечений балок, их расчетных характеристик, несущей способности, делают выводы. |
| Классификация нагрузок | Анализ конкретной ситуации «Классификация нагрузок» | В результате коллективной мыслительной деятельности обучающиеся определяют последовательность выполнения подсчетов нагрузок на покрытие и перекрытие. Ситуационный анализ |
| | | Обучающиеся самостоятельно выбирают, анализируют, способы решения задач по определению нагрузок на конструктивный элемент, делают выводы. Саse-study Обучающиеся самостоятельно выбирают, анализируют, способы решения задач по определению нагрузок для выполнения |
| | | расчетно-графической работы. |
| Основы расчета строительных конструкций, работающих на сжатие | Анализ конкретной ситуации «Расчёт строительных конструкций на сжатие: | Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из подвопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Урок защиты расчетно- графической работы Самостоятельная индивидуальная деятельность обучающихся. Обучающиеся самостоятельно выбирают, анализируют, способы решения задач по определению сечений колонн, стоек, их |
| | | расчетных характеристик, несущей способности, делают выводы. |
| Основы расчета строительных конструкций, работающих на изгиб | Групповая дискуссия «Расчёт строительных конструкций на изгиб» | |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|----------------------------------|---|---|
| | | по определению сечений балок, их расчетных характеристик, несущей способности, делают выводы. |
| Соединения элементов | Анализ конкретной ситуации «Соединение элементов» | Урок-презентация Обучающиеся самостоятельно выбирают, анализируют, способы соединения элементов из разных конструкционных материалов — готовят презентации по заданной теме. |
| Стальные фермы. Деревянные фермы | Анализ конкретной ситуации «Стальные фермы» | Проблемная лекция Передача преподавателем информации студентам сопровождается показом конструктивных элементов. Преподаватель задает серию взаимосвязанных вопросов, которые вытекают один из другого. Каждый из подвопросов представляет собой небольшую проблему, но в совокупности они ведут к решению основной проблемы. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. В результате коллективной мыслительной деятельности обучающиеся определяют последовательность выполнения расчетов растянутых и сжатых элементов фермы |
| Рамы. Арки | Анализ конкретной ситуации «Расчёт арки∖рамы» | Коллективная мыслительная деятельность Работа в микрогруппах Обучающиеся самостоятельно выбирают, анализируют, определяют виды рам и арок из разных конструкционных материалов |
| Основания и фундаменты | Анализ конкретной ситуации «Основания и фундаменты» | Урок-презентация |
| Свайные фундаменты | Анализ конкретной ситуации «Расчёт | Урок-презентация Обучающиеся самостоятельно выбирают, |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы свайных фундаментов | |
|---|--|---|
| | | материалы для свайных фундаментов – готовят презентации по заданной теме. |
| Т.04.01.05 Транспортна | я инфраструктура и бла | нгоустройство прилегающих территорий |
| Основные принципы организации территории поселений | ситуаций «Принципы организации территори | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом генеральных планов городов, схем взаимного расположения основных функциональных зон города, с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись). Определение достоинств и недостатков городов-миллионеров. |
| Зонирование территорий. Нормативные требования к организации территорий микрорайонов, кварталов, улиц, дорог | Анализ конкретной ситуации «Зонировани» территорий» | Метод коллективного взаимообучения. |
| Транспортное обслуживание территории жилой застройки | Анализ конкретной ситуации «Транспортное обслуживание территории жилой застройки» | Самостоятельная работа с литературой Составление сравнительной таблицы категорий улиц и дорог города. |
| Организация стока поверхностных вод с территории | Анализ конкретной ситуации «Проектирование стока поверхностных вод с территории» | Урок – презентация. Представление обучающимися подготовленных презентаций по теме «Конструкции систем водоотвода». |
| Озеленение городских территорий. Требования к размещению объектов озеленения и благоустройства в микрорайонах и кварталах | Анализ конкретной ситуации «Требования к объектам озеленения и благоустройства в микрорайонах и кварталах» | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом условных обозначений элементов озеленения, классификационной диаграммы систем зеленых насаждений, планировочных решений элементов озеленения городских территорий, с помощью программы презентаций (слайды). Урок — презентация Представление обучающимися подготовленных презентаций по теме «Благоустройство и оборудование |

| Раздел/тема | Применяемые активные и | Краткая характеристика |
|--|---|---|
| 1 11.7/2001/ 1 C.YIC | интерактивные формы | приткий мириктернетики |
| | | озелененных территорий». |
| Т.04.01.06 Организация | производства работ | |
| Проектирование производства работ и организации строительства Основы поточной организации строительного | Анализ конкретной ситуации «Анализ ППР и ПОС» Анализ конкретной ситуации «Поточная организация | Урок-презентация Представление обучающимися подготовленных презентаций по теме «Проектирование производства работ и организации строительства». Урок-презентация Представление обучающимися подготовленных презентаций по теме |
| производства Календарное и сетевое | строительного производства» Анализ конкретной | «основы поточной организации строительного производства». Метод проектов |
| планирование | Анализ конкретной ситуации «Сетевое планирование» | система организации обучения, при которой обучающиеся приобретают знания и умения в процессе самостоятельного планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий — проектов |
| Строительный генеральный план | Анализ конкретной ситуации «Строительный генеральный план» | Лекция-визуализация В данном типе лекции передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись, дисплеи, интерактивная доска и т. д.) |
| Контроль за строительством | Групповая дискуссия «Осуществление контроля за строительством» | Лекция с разбором конкретных ситуаций по форме организации похожа на лекциюдискуссию, в которой вопросы для обсуждения заменены конкретной ситуацией, предлагаемой обучающимся для анализа в устной или письменной форме. Обсуждение конкретной ситуации может служить прелюдией к дальнейшей традиционной лекции и использоваться для акцентирования внимания аудитории на изучаемом материале |
| МДК.04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): выполнение | | |
| технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции | | |
| строительных объектов | | |
| Т.04.01.07 Инженерные сети, основы электроснабжения и энергосберегающие | | |
| Технологии Инженерные сети и оборудование | Анализ конкретной ситуации «Схема | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|--|
| строительных площадок | расположения инженерных сетей и оборудования на строительной площадке» | сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись) |
| Основы электроснабжения строительной площадки | Групповая дискуссия «Электроснабжение участка» | Коллективная мыслительная деятельность Поиск правильного алгоритма расчета силовых нагрузок на строительной площадке |
| Электрические сети строительных площадок | Анализ конкретной ситуации «Схема электроснабжения строительной площадки» | Ситуация-упражнение Индивидуальная самостоятельная работа по выбору сечения провода или кабеля с применением метода аналогии Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись) |
| Электрическое освещение на строительных площадках | Анализ конкретной ситуации «Схема электропроводки на строительной площадке» | Ситуация-упражнение Индивидуальная самостоятельная работа по проектированию прожекторного освещения на строительной площадке с применением метода аналогии |
| Электробезопасность на строительной площадке | Анализ конкретной ситуации «Техника безопасности на строительной площадке (электробезопасность)» | Самостоятельная работа с литературой Составления классификации условий работ по степени электробезопасности |
| Т.04.01.08 Строительн | ые машины и средства | малой механизации |
| Основные сведения о строительных машинах, об их устройстве и процессе работы | Анализ конкретной ситуации «Строительные машины, их устройство и процесс работы» | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись) |
| Транспортные машины | Анализ конкретной ситуации: «Транспортные машины» | Самостоятельная работа с литературой Составление сравнительной таблицы |
| Грузоподъемные машины, строительные подъемники и краны | Анализ конкретной ситуации «Грузоподъёмные машины, строительные | Метод коллективного взаимообучения Индивидуальная работа с текстом. Работа в парах сменного состава. Групповая работа. |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|--|
| | подъёмники и краны». | Мини-конференция |
| Машины для землеройных работ | Групповая дискуссия «Машины для землеройных машин» | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись) |
| Землеройно-транспортные работы | Групповая дискуссия «Землеройно- транспортные машины» | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись) |
| Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и строительных растворов | Групповая дискуссия «Машины и оборудование для приготовления смесей и растворов» | Метод коллективного взаимообучения Индивидуальная работа с текстом. Работа в парах сменного состава. Групповая работа. Мини-конференция |
| Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ | Анализ конкретной ситуации «Машины и оборудования для отделочных работ» | Самостоятельная работа с литературой Составление сравнительной таблицы |
| Т.04.01.09 Технология | и организация строите | льных процессов |
| Особенности строительного производства | Анализ конкретной ситуации «Строительное производство» | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом фотографий со строительных площадок, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись) |
| Строительные рабочие и организация труда | Анализ конкретной ситуации «Организация труда» | Лекция-диалог Преподаватель подаёт серию вопросов по теме «Профессии и специальности в строительстве», «квалификация строителей», на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции |
| Технологическое проектирование строительных процессов | Анализ конкретной ситуации «Строительные процессы» | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом альбомов типовых технологических карт, карт трудовых процессов, чертежей ППР, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды) |
| Земляные работы | Анализ конкретной | Метод проекта |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---------------------------------------|---|--|
| | ситуации «Схема организации земляных | обучающиеся приобретают знания и умения в разработке элементов технологической |
| | работ» | карты на производство работ нулевого цикла |
| Бетонные и | Анализ конкретной | Метод проекта |
| железобетонные | ситуации «Схема | обучающиеся приобретают знания и умения |
| работы | организации | в подборе опалубки и определение объёмов |
| | бетонных и | работ по устройству монолитного |
| | железобетонных | фундамента |
| | работ» | |
| Монтаж | Анализ конкретной | Метод проекта |
| строительных | ситуации «Схема | обучающиеся приобретают знания и умения |
| конструкций | организации на | в разработке схемы организации работ на |
| | монтаж строительных | монтаж железобетонного каркаса |
| | конструкций» | одноэтажного промышленного здания |
| Т.04.01.10 Ценообразов | ание и проектно-сметна | я документация |
| 3. Ценообразование проектирования | родукции строительных ра | абот. Основные этапы и стадии |
| Особенности | Анализ конкретной | Коллективное обсуждение прейскурантов и |
| ценообразование в | ситуации: | фирм в строительстве при определении и |
| ПСД и сметное | «Ценообразование в | решении вопросов строительного |
| нормирование в | проектно сметной | комплекса. |
| строительстве | документации» | |
| Общая структура | Групповая дискуссия | Коллективная мыслительная деятельность |
| системы | «Структура системы | (работа в микрогруппах). |
| ценообразования | ценообразования» | На первом этапе каждая группа изучает и |
| - | _ | характеризует одно из условий рыночных |
| | | отношений направленных на |
| | | экономическую науку, заполняя |
| | | сравнительную таблицу. |
| | | На втором этапе - анализ общих проблем: |
| | | развитие взглядов на принципы и |
| | | определения, стоимости строительства в |
| | | условиях рыночных отношений. |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

| Раздел/тема Определение сметной | Применяемые активные и интерактивные формы Анализ конкретных | Краткая характеристика Работая в группах: |
|--|--|--|
| стоимости эксплуатации строительных машин | ситуаций: - правило определения цен на МИК; - формула сметных цен на МИК - вид отпускных цен (ФСЗИ, ФТС, ФСО, ФСН, ФПС). | 1. Определяют виды цен. 2. Составляют таблицу по источникам информации и сферы применения Обсуждение: 3. На основе предложенного вычерчивают исходные схемы и вид отпускных цен (ФСЗИ, ФТС, ФСО, ФСН, ФПС). |
| Определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции, на перевозку груза | Групповая дискуссия «Практическое применение теории на определении СССМР на перевозку груза» | Мозговой штурм Каждая группа обучающихся должна составить калькуляцию сметной стоимости на 1т. груза, основываясь на знании теоретического материала и предположений, выдвигаемых членами группы: - составление транспортной схемы; - определение транспортных расходов; - составление калькуляции ССМ. |
| Применение элементных (ресурсных) сметных норм и расценок на строительные работы. | Анализ конкретных ситуаций: «ГЭСН» | Семинар 1. Подготовка к семинару 2. Обсуждение вопросов семинара 3. Анализ конкретных ситуаций: - ФЕР-2001; - ТЕР-2001 |
| 3.Укрупненные сметные отдельных видов работ | нормативы на строите | ельство зданий, сооружений и выполнение |
| Укрупненные сметные нормативы и показатели стоимости, укрупненные ресурсные нормативы на строительство зданий и сооружений | Групповая дискуссия «Сметные нормативы. Укрупнительные ресурсные нормативы на строительство зданий и сооружений» | Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах) На первом этапе каждая группа изучает и характеризует одно из условий норм и показателей видов работ, заполняя сравнительную таблицу из приложения. На втором этапе - анализ общих проблем: развитие взглядов на принципы и определения, укрепленных нормативов НР по основным видам строительства. |
| 4. Сметная документация | | |
| Порядок разработка, согласование и утверждения, сметной документации | Анализ конкретной ситуации «Разработка, согласование и утверждение сметной документации» | Проблемная лекция Вопрос: порядок разработки, согласования и утверждения, состав сметной документации. Лекция с применением интерактивной доски и структурно-логической схемы |
| Т.04.01.11 Учёт и контро | | T |
| Контроль и управление качеством земляных работ | Групповая дискуссия «Контроль и управление качеством | Метод коллективного взаимообучения Индивидуальная работа с текстом «контроль и управление качеством |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|---|
| | земляных работ» | земляных работ» |
| Контроль и управление качеством каменных работ | Групповая дискуссия «Контроль и управлени качеством каменных работ» | Метод коллективного взаимообучения Индивидуальная работа с текстом «контроль и управление качеством каменных работ» |
| Контроль и управление качеством монолитных работ | Групповая дискуссия «Контроль и управление качеством монолитных работ» | Метод коллективного взаимообучения Индивидуальная работа с текстом «контроль и управление качеством монолитных работ» |
| Контроль и управление качеством монтажных работ | Групповая дискуссия «Контроль и управление качеством монтажных работ» | Метод коллективного взаимообучения Индивидуальная работа с текстом «контроль и управление качеством монтажных работ» |

МДК.04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

| Т.04.01.12 Основы мене | Т.04.01.12 Основы менеджмента и управления производством | | |
|------------------------|--|---|--|
| Управление и | Групповая дискуссия | Лекция-диалог | |
| менеджмент. Сущность | «Качества идеального | Содержание подается через серию вопросов, | |
| и система управления | менеджера» | на которые студенты должны отвечать | |
| | | непосредственно в ходе лекции. | |
| | | Мозговой штурм | |
| | | На первом этапе каждая микрогруппа | |
| | | обучающихся определяет качества | |
| | | идеального менеджера | |
| | | На втором этапе – анализ и обсуждение | |
| Научные подходы и | Анализ конкретной | Семинар | |
| принципы | ситуации «Научные | Семинар проводится с целью изучения | |
| менеджмента | школы менеджмента» | научных школ и подходов в менеджменте. | |
| | (групповая работа) | В ходе семинара группы составляют схему | |
| | | «Научные школы менеджмента». После | |
| | | составления схемы обсуждение и | |
| | | подведение итогов. | |
| Роль контроллинга. | Анализ конкретной | На первом этапе, работая в группах, | |
| Система внутреннего | ситуации | обучающиеся отвечают на вопросы к | |
| контроля на | «Внутренний | заданной ситуации. | |
| предприятии | контроль в | На втором этапе – спикер каждой | |
| | организации» | микрогруппы представляет ответы. | |
| | | На третьем этапе – обсуждение и выявление | |
| | | лучшего ответа | |
| Производственное | Анализ конкретной | Урок-презентация на тему | |
| планирование | ситуации «Виды и | В ходе лекции используется презентация с | |
| | методы планирования. | характеристикой видов и методов | |
| | Система показателей | планирования. | |
| | плана» | | |
| Системы | Групповая дискуссия | Урок-презентация | |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---|---|---|
| стимулирования и мотивации работников | «Виды мотивации труда» | В ходе лекции используется презентация с характеристикой содержательных и прцессуальных теорий мотивации. Коллективная мыслительная деятельность (групповая работа) Работая в группах: Определяют мотиваторы для квалифицированных и неквалифицированных работников. Обсуждение |
| Организация управленческого труда | Анализ конкретной ситуации «Деловое совещание и переговоры» | Кейс-задача На первом этапе, работая в группах, обучающиеся отвечают на вопросы к заданной ситуации. На втором этапе — спикер каждой микрогруппы представляет ответы. На третьем этапе — обсуждение и выявление лучшего ответа |
| Т.04.01.13 Организация | | T |
| Структура функциональных звеньев управления предприятием, ответственных за четкую и эффективную организацию труда | Анализ конкретной ситуации «Управление предприятием» | Коллективное обсуждение функциональных звеньев управления предприятием, задачи каждого звена и их роли в системе организации труда предприятия. |
| Виды организационных структур предприятия — линейная, линейно-штабная. дивизиональная, матричная структуры. | Анализ конкретной ситуации «Структура предприятия» | На первом этапе, работая в группах, студенты определяют преимущества или недостатки организационных структур предприятия. На втором этапе - обсуждение и поиск решения проблемы: какая организационная структура эффективнее для конкретного предприятия. |
| Стимулирование труда работников. Коллективный договор. Участие персонала в управлении предприятием | Групповая дискуссия «Коллективный договор» | Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах) На первом этапе каждая группа изучает и характеризует направления мотивации труда на предприятии. На втором этапе анализирует эффективность мотивации на конкретном предприятии. |
| Формы оплаты пруда. Тарифная система оплаты труда. | Анализ конкретной ситуации «Преимущества и недостатки систем оплаты труда в строительстве. Система доплат и | На первом этапе, работая в группах, обучающиеся определяют преимущества или недостатки тарифной и бестарифной систем оплаты труда, системы доплат и надбавок. На втором этапе - обсуждение и поиск решения проблемы, какая система |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|---|
| | надбавок» | эффективнее. |
| Анализ затрат на производство и реализацию продукции. Центры ответственности за снижение себестоимости. Пути снижения себестоимости работ. | Анализ конкретной ситуации «Затраты на производство и реализацию продукции. Себестоимость» | Проблемная лекция Вопрос: как снизить затраты на строительно-монтажные работы. Проблема: способы снижения затрат строительной организации |
| Т.04.01.14 Организация | подготовки производст | |
| Организация технической и конструкторской подготовки производства | Анализ конкретной ситуации «Техническая и конструкторская подготовка производства» | Проблемная лекция (урок-презентация) Содержание лекции подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции. Обучающиеся самостоятельно выбирают организацию, которую анализируют и затем готовят презентацию «Техническая и конструкторская подготовка в организации» |
| Общие принципы оперативного планирования производства строительномонтажных работ | Групповая дискуссия «Оперативное планирование производства СМР» | Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах) На первом этапе каждая группа вспоминает организацию процесса строительномонтажных работ. На втором этапе — Анализирует схему организации работ и график производства работ. Проверяет выполненный подсчёт объёмов работ и в зависимости от этого закреплённый фронт работ. Составляет блок-схему На третьем этапе — делает выводы и предложения |
| Материально- техническое обеспечение производства | Анализ конкретных ситуаций «МТР производства» | Анализ конкретных ситуаций: - материально-техническое обеспечение производства на конкретном строительном участке |
| Организация и обслуживание рабочих мест | Анализ конкретной ситуации «Схема организации и обслуживания рабочих мест» | Case-study Обучающиеся самостоятельно выбирают, анализируют карты аттестации рабочих мест, определяют опасные и вредные факторы производственной среды |
| производственные программы | Анализ конкретной ситуации «Блок-схема производственной программы» | Лекция-визуализация В данном типе лекции передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись) |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---|---|--|
| Т.04.01.15 Охрана труда | и и окружающей среды | |
| Основные положения законодательства об охране труда и организация работы по охране труда на предприятии. | Анализ конкретной ситуации «Законодательство об охране труда на предприятии» | Проблемная лекция Содержание лекции подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции. |
| Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на предприятии | Деловая игра «Проект коллективного договора о соглашении по Охране труд по организационно- техническим мероприятиям по улучшению условий и ОТ на предприятии» | 1.До игры можно предложить разработанные «Проекты» в любых других организациях (Например: ООО «Магнитострой»). 2.Группа делится на несколько подгрупп с заданными условиями, каждая из которых проходила производственную практику в одном месте. Каждая подгруппа изучает, характеризует и анализирует материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на своём предприятии. 3.Разрабатывает и предлагает свой проект по улучшению условий и ОТ на предприятии. 4.Рефлексия (обсуждение итогов). |
| Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация | Анализ конкретной ситуации «Опасные и вредные производственные факторы» | Урок-конференция 1.Подготовка к уроку 2.Выступления с сообщениями по методам и средствам защиты от ОВПФ |
| Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности | Групповая дискуссия «Роль инструкции в профессиональной деятельности» | Самостоятельная работа с документацией 1.Изучение типовой инструкции по технике безопасности при проведении конкретных работ 2. Разработка рабочих инструкций 3.Обсуждение и защита |
| Ситуационный анализ несчастного случая и составление схемы причинно-следственных связей при типичных ситуациях травматизма. | Деловая игра «Ситуационный анализ несчастного случая» | 1.Поиск алгоритма принятия решения, проигрывание конкретной схемы. 2.Группа делится на несколько подгрупп с заданными условиями несчастного случая. В подгруппу входит: «пострадавший», «руководитель работ», «работодатель», «очевидцы», «члены профсоюза», «специалист по ОТ». Каждая подгруппа обучающихся должна собрать и оформить необходимые документы для расследования несчастного случая, основываясь на знании теоретического материала. |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика 3.Рефлексия (обсуждение итогов). |
|---|--|---|
| Электробезопасность на строительной площадке | Анализ конкретной ситуации «Первая помощь пострадавшему от действия электрического тока» | Коллективная мыслительная деятельность Поиск алгоритма принятия решения, проигрывание конкретной проблемы |
| Экологическая безопасность в строительстве | Анализ конкретной ситуации «Оценка воздействия на окружающую среду строительных работ» | Урок-конференция 1.Подготовка к уроку 2.Выступления с сообщениями по темам: -нормативные документы в области охраны окружающей среды; - влияние строительных материалов на окружающую среду. |
| Т.04.01.16 Документаци | онное обеспечение упра | авления |
| Содержание и основные задачи современного документационного обеспечения управления. История развития системы государственного документирования. | Анализ конкретной ситуации «Без бумажки мы — букашки?» | Урок-презентация Знакомство с основными задачами и функциями документационного обеспечения управления |
| Основные требования к составлению и оформлению документа | Групповая дискуссия «Оформление документа» | Деловое общение Знакомство с требованиями во время составления текста, синтаксическая, лексическая, морфологическая, грамотность. Деловой стиль общения. |
| Разработка и оформление приказа по основной деятельности, распоряжений и указаний, решений | Групповая дискуссия «Приказ по основной деятельности, распоряжение, указание и решение» | Коллективная мыслительная деятельность (Работа в микрогруппах) На первом этапе каждый изучает и оформляет свой документ, дополняя все недостающие реквизиты. На втором этапе - анализ общих проблем: проверка документа у соседа, указание недостающих реквизитов и возможность у видеть и проанализировать свои ошибки |
| Разработка и оформление информационно- справочной документации | Деловая игра «Вам письмо», «культура оформления приглашений» | Работа в микрогруппах. В деловой игре имитируется деятельность каких-либо организаций или предприятий (по выбору учащихся), а также деятельность делопроизводителя — тактика его поведения. В соответствии с разработанным сценарием игры учащиеся самостоятельно организуют |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---|---|--|
| Разработка и | Деловая игра «Отдел | группы (предприятия) и распределяют роли сотрудников предприятия. В процессе игры организуется деловая переписка между группами учащихся, представляющими различные предприятия, фирмы, органы управления (глава города, депутат Группа делится подгруппы |
| оформление документов по личному составу Оформление заявлений и трудового договора при приеме на работу, резюме, характеристики и автобиографии | кадров» | Участвуют во фронтальном опросе; Подготавливают: 1.Схема документов при трудоустройстве 2. Резюме 3. Заявление 4. Характеристика 5. Трудовой договор 6. Приказ 7. Трудовая книжка Видео ролик. Когда отменят трудовые книжки? 8. Схема документов при переводе работника 9. Схема документов при увольнении работника Просматривают видео ролик. 7 самых распространённых ошибок при собеседовании |
| Составление претензионных писем и исковых заявлений | Анализ конкретных ситуации «Претензионное письмо» | Обучающиеся участвуют в ситуационной задаче, проблема, которую решают с помощью |
| Организация документооборота. | Компьютерная симуляция «Документооборот» | Тренажеры Обучающиеся выполняют задание на компьютер с использованием тренажёра и компьютерной симуляции в строительной отросли |
| работ при эксплуатациі | | |
| Жилищная политика новых форм собственности. | Лекция-визуализация | Передача информации обучающимся сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись). |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---|--|---|
| Основные положения по технической эксплуатации гражданских зданий и | Лекция - диалог | Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции |
| сооружений | Анализ конкретной ситуации | Работая в группах: определяют плюсы или минусы различных форм организации технического обслуживания зданий |
| Техническая эксплуатация зданий и сооружений | 1.Урок – конференция 2.Ситуация – упражнение | 1.Подготовка к уроку (сообщения, презентации) по теме: работы по технической эксплуатации элементов здания и техническое обслуживание; 2. Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на расчёт физического износа элементов здания |
| Т.04.01.18 Техническая | н эксплуатация инженер | оных систем и оборудования |
| Виды инженерных сетей и оборудования зданий | Анализ конкретной ситуации «Инженерные сети и оборудование зданий» . | Пекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись). Коллективная мыслительная деятельность Поиск правильной последовательности составления аксонометрической схемы водопроводной сети здания. Ситуация-упражнение Индивидуальная самостоятельная работа по составлению аксонометрической схемы канализационной сети здания с применением метода аналогии. Метод коллективного взаимообучения Индивидуальная работа с текстом. Работа в парах сменного состава. Групповая работа. Мини-конференция. |
| Т.04.01.19 Техническая | эксплуатация электрич | неских сетей и оборудования |
| Системы электроснабжения зданий и сооружений | Групповая дискуссия «Система электроснабжения | Лекция-диалог Содержание лекции подается через серию вопросов, на |
| | зданий и сооружений» | которые студенты должны ответить в ходе лекции. |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|--|--|---|
| Техническое обслуживание и ремонт воздушных линий напряжением до 1000 В | Анализ конкретной ситуации «Техническое обслуживание и ремонт воздушных линий» | Ситуация-упражнение Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на выбор сечения проводника |
| Техническое обслуживание осветительных сетей и установок | Анализ конкретной ситуации «Техническое обслуживание осветительных сетей» | Урок – конференция Подготовка к уроку (сообщения, презентации) по теме: источники света (устройство, достоинства и недостатки, применение) Ситуация – упражнение Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на расчёт освещения |
| Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры управления и защиты | Анализ конкретной ситуации «Техническое обслуживание аппаратуры управления и защита» | Самостоятельная работа с литературой Заполнение таблицы «Неисправности электрических аппаратов» Ситуация - упражнение Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на выбор аппаратуры управления и защиты |
| Защитное заземление и грозозащита зданий | Анализ конкретной ситуации «Заземление. Громозащита» | Ситуация-упражнение Индивидуальная работа обучающихся по решению задач на расчёт защитного заземления и молниезащиты |
| Электропотребление и экономия электрической энергии | Анализ конкретной ситуации «Экономия электрической энергии» | Урок - конференция Подготовка к уроку (сообщения, презентации) по теме: основные мероприятия по экономии электрической энергии |
| Т.04.01.20 Оценка техн | ического состояния зда | ний и сооружений |
| Аппаратура, приборы и методика контроля состояния и эксплуатационных свойств материалов и конструкций при обследовании | Анализ конкретной ситуации «Методика контроля состояния и эксплуатационных свойств материалов и конструкций» | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись). |
| Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий. Т.04.01.21 Реконструкци | Анализ конкретной ситуации «Методика оценки элементов здания» | Работая в группах: Определяют плюсы или минусы различных методик оценки. |
| Технология ликвидации сооружений. | Анализ конкретной ситуации «Ликвидация | Урок – конференция 1.Подготовка к уроку (сообщения, презентаций) |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|---|---|--|
| | сооружений» | 2.Обсуждение вопросов по теме: ликвидация, реконструкция, модернизация зданий |
| Технология усиления конструкций | Анализ конкретной ситуации «Методы усиления конструкций» | Работая в группах определяют плюсы или минусы различных методик оценки технического состояния конструкций |
| Т.04.01.22 Реконструкці | ия внутренних инженер | ных сетей и оборудования |
| Методика оценки состояния инженерного оборудования зданий. | Анализ конкретной ситуации «Оценка состояния инженерного оборудования здания» | Лекция-визуализация Передача информации обучающимся сопровождается показом различных рисунков, схем, опорных конспектов с помощью программы презентаций (слайды, видеозапись). Самостоятельная работа с литературой. Составление последовательности выполнения инструментального обследования инженерны систем здания |
| Методики восстановления и реконструкции инженерных сетей и оборудования зданий. | Групповая дискуссия «Реконструкция инженерных сетей и оборудования здания» | Метод коллективного взаимообучения. Индивидуальная работа с текстом. Работа в парах сменного состава. Групповая работа. Мини-конференция. |
| Т.04.01.23 Реконструкці | | |
| Методика восстановления и реконструкции электрически сетей | Анализ конкретной ситуации «Схема реконструкции электрических сетей» | Лекция - диалог Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции |
| Самонесущие изолированные провода | Анализ конкретной ситуации «Самонесущие, изолированные провода» | Самостоятельная работа литературой Составление конспекта по теме «СИПы» - назначение и классификация - устройство; - применение; - обсуждение ответов |
| Реконструкция осветительных сетей и установок | Групповая дискуссия «Реконструкция осветительных сетей и установок» | Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах) 1.Подготовить схемы управления освещением 2.Соообщение о работе схем, её особенностях 3.Обсуждение 4.Индивидуальная сдача схем руководителям микрогрупп 5.Подведение итогов |

| Раздел/тема | Применяемые активные и интерактивные формы | Краткая характеристика |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| Реконструкция | Анализ конкретной | Ситуация - упражнение |
| электрооборудования в | ситуации «Схема | Индивидуальная работа обучающихся по |
| зданиях | реконструкции | решению задач на выбор мощности |
| | электрооборудования | двигателей для подъёмно-транспортных |
| | в зданиях» | механизмов |
| Реконструкция | Анализ конкретной | Урок – конференция |
| приборов учёта и | ситуации «Анализ | 1.Подготовка к уроку (сообщения, |
| контроля, аппаратов | реконструкции | презентаций) |
| управления и защиты | приборов учёта и | 2.Обсуждение вопросов по теме: |
| | контроля, аппаратов | «Энергосберегающие технологии» |
| | управления и защиты» | |

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

МДК 04.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ПО ОТРАСЛЯМ): УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|--------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| T.04.01.01 | 1. Определение средней плотности | 4 | У2 |
| Строительные | строительных материалов | 4 | |
| материалы и | 2. Определение плотности и | 4 | У2 |
| изделия | пустотности строительного материала | ' | |
| | 3. Определение прочности | 4 | У2 |
| | строительных материалов | | |
| | 4. Породообразующие минералы и | 4 | У2 |
| | горные породы | | |
| | 5. Определение качества глиняного | _ | У2 |
| | кирпича по внешнему осмотру и | 4 | |
| | обмеру | 4 | *** |
| | 6. Определение марки кирпича | 4 | У2 |
| | 7. Определение марки строительной стали | 4 | У2 |
| | 8. Определение твердости металла по методу Бринелля | 4 | У2 |
| | 9. Определение свойств строительного гипса | 4 | У2 |
| | 10. Определение свойств | 4 | У2 |
| | портландцемента | 4 | У2 |
| | 11. Определение марки цемента | 4 | <u>у2</u> У2 |
| | 12. Определение зернового состава песка | 4 | |
| | 13. Определение подвижности бетонной смеси приготовление контрольных кубиков | 6 | У2 |
| | 14. Определение марки бетона | 4 | У2 |
| | 15Приготовление строительных | | У2 |
| | растворов и определение | 6 | |
| | подвижности растворной смеси | | |
| | Итого по теме | 64 | |
| T.04.01.02 | 16. Конструктивные системы | | |
| Архитектура здания | зданий | | |
| | Вычертить по заданным параметрам | _ | *** |
| | конструктивную систему здания с | 4 | У3 |
| | обозначением всех конструктивных | | |
| | элементов, образующих несущий | | |
| | остов здания. | | |
| | 17. Конструктивное решение | 4 | У3 |
| | фундаментов | | |

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| | 18. Конструктивное решение оконных и дверных проемов Вычертить перемычки над оконным или дверным проемом в кирпичной кладке. Определить количество и характер работы перемычек. | 4 | УЗ |
| | 19. Конструирование перекрытий в гражданских зданиях. Вычертить перекрытие по заданным параметрам. | 4 | У3 |
| | 20. Скатные крыши Вычертить скатную крышу по заданным параметрам с обозначением всех элементов крыши. | 4 | У3 |
| | 21. Конструктивное решение сборной железобетонной лестницы По заданным параметрам выполнить конструктивное решение сборной железобетонной лестницы. | 4 | У3 |
| | 22. Конструирование каркасно-панельных зданий | 4 | У3 |
| | 23. Конструктивная система промышленного здания По заданным параметрам вычертить в плане конструктивную систему (только разбивочные оси) одноэтажного или многоэтажного промышленного здания. | 4 | У3 |
| | 24. Конструктивное решение фундаментов промышленных зданий По заданным параметрам определить конструкцию и вычертить схему расположения фундаментов. | 4 | У3 |
| | 25. Проектирование плана одноэтажного промышленного здания По заданным параметрам выполнить построение плана (многоэтажного или одноэтажного здания) с проработкой конструктивных элементов и соответствующей привязкой к разбивочным осям. | 8 | У3 |
| | 26. Разрез промышленного здания из железобетонных конструкций По заданным параметрам выполнить | 6 | У3 |

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|---------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| | построение разреза одноэтажного промышленного здания с соответствующей привязкой | | |
| | основных конструктивных элементов к разбивочным осям. | | |
| | Итого по теме | 50 | |
| Т.04.01.03 САПР для | 27. Выполнение чертежа фасада | 4 | У2 |
| выполнения | здания с помощью информационной | | |
| архитектурно- | технологии система | | |
| строительных | автоматизированного проектирования | | |
| чертежей | 28. Проектирование генерального | 4 | У2 |
| | плана с помощью информационной | | |
| | технологии система | | |
| | автоматизированного проектирования | | *** |
| | 29. Выполнение чертежа плана | 4 | У2 |
| | здания с помощью информационной | | |
| | технологии система | | |
| | автоматизированного проектирования | 4 | У2 |
| | 30. Выполнение чертежа разреза здания с помощью информационной | 4 | y |
| | технологии система | | |
| | автоматизированного проектирования | | |
| | 31. Приемы оформления чертежей | 4 | У2 |
| | технологического проектирования с | т | 3 2 |
| | применением. информационных | | |
| | технологий. Создание текстовых | | |
| | документов | | |
| | 32. Проектирование строительных | 4 | У2 |
| | конструкций с помощью информационной технологии система | | |
| | автоматизированного проектирования | | |
| | 33. Проектирование узлов и деталей | 4 | У2 |
| | здания с помощью информационной | | |
| | технологии система | | |
| | автоматизированного проектирования | | |
| | 34. Проектирование фрагментов | 4 | У2 |
| | технологических карт | 22 | |
| T 04 04 04 0 | Итого по теме | 32 | |
| Т.04.01.04 Основы | 35. Определение нормативных и | 4 | |
| проектирования | расчетных значений нагрузок | | У1,3 |
| строительных | Расчетно-графическая работа | | |
| конструкций | (РГР): сбор нагрузок 36. Определение несущей | 4 | |
| | способности центрально растянутого | 4 | У1,3 |
| | элемента | | y 1,3 |
| | 37. Построение расчетных схем | 4 | |
| | простейших конструкций балок и | 4 | У1,3 |

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| | колонны | | |
| | 38. Расчёт стальной центрально сжатой колонны. РГР: расчет стальной колонны по | 4 | У1,3 |
| | индивидуальному заданию | | |
| | 39. Расчет деревянной центрально сжатой стойки | 4 | У1,3 |
| | 40. Расчет колонны колонны эксцентриситетом. железобетонной со случайным эксцентриситетом. РГР: Расчет железобетонной | 6 | У1,3 |
| | колонны со случайным эксцентриситетом по индивидуальному заданию. | 6 | |
| | 41. Расчет кирпичного центрально сжатого неармированного (армированного) столба | 0 | У1,3 |
| | 42. Расчёт стальной балки | 4 | У1,3 |
| | 43. Расчёт деревянной балки | 4 | У1,3 |
| | 44. Расчет железобетонной балки прямоугольной формы с одиночным армированием. Обязательная контрольная работа. Три типа задач. РГР: расчет ригеля (плиты) перекрытия и конструирование | 6 | У1,3 |
| | 45. Определение длины флангового шва в узле фермы | 4 | У1,3 |
| | 46. Расчет нагельного соединения | 4 | У1,3 |
| | 47. Расчет сжатых и растянутых стержней стальной фермы | 4 | У1,3 |
| | 48. Расчет сжатого пояса деревянной фермы | 4 | У1,3 |
| | 49. Расчет центрально- сжатого фундамента | 5 | У1,3 |
| | 50. Расчет фундамента и подбор количества арматуры. РГР: расчет и конструирование фундамента | 6 | У1,3 |
| | Итого по теме | 73 | |
| Т.04.01.05 Транспортная | 51. Фрагмент планировки микрорайона | 4 | У2 |
| инфраструктура и благоустройство | 52. Построение розы ветров. Благоустройство площадок | 2 | У2 |
| прилегающих территорий | 53. Устройство ливневой канализации и освещения | 2 | У2 |

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|--------------------|---|---------------------|--|
| | 54. Вертикальная привязка здания. Элементы озеленения | 4 | У2 |
| | Итого по теме | 12 | |
| T.04.01.06 | 55. Составление календарного плана | 4 | $y_1 y_2, y_4, y_5,$ |
| Организация | на заданные циклы строительства | | |
| производства работ | 56. Подбор комплекта строительных машин для производства земляных | 2 | $\frac{y_6}{y_2, y_4, y_5}$ |
| | работ 57. Выбор самоходно-стрелового крана, башенного крана | 4 | $\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4, \mathbf{y}_5$ |
| | 58. Материально-техническое обеспечение строительной площадки | 2 | $\mathbf{y}_2\mathbf{y}_6$ |
| | 59. Определения номенклатуры работ, подсчет объемов работ, определение трудоемкости. | 8 | $\mathbf{y}_2 \mathbf{y}_4$ |
| | 60. Составление календарного плана, графиков и расчет ТЭП. | 10 | $y_1 y_2, y_4, y_5, y_6$ |
| | 61. Составление сетевой модели на заданный цикл. | 8 | $egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$ |
| | 62. Выполнение расчетов к стройгенплану временных зданий, электроснабжение и водоснабжение строительной площадки. | 4 | y_2 |
| | 63. Проектирование стройгенплана с использованием башенного и самоходно-стрелового крана. | 6 | y_2, y_4, y_5 |
| | Итого по теме | 48 | |
| Итого по МДК | | 279 | |

МДК 04.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ПО ОТРАСЛЯМ): ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|--------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| T.04.01.07 | 1. Инженерное оборудование | 4 | y_2 |
| Инженерные сети, | строительной площадки | | |
| основы | 2. Расчет силовых нагрузок | 2 | \mathbf{y}_2 |
| электроснабжения и | 3. Расчет и выбор | 2 | $\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_5$ |
| энергосберегающие | трансформатора. | | |
| технологии | 4. Выбор сечения проводов по | 2 | $\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_5$ |
| | допустимому нагреву. | | |
| | 5. Выбор сечения проводов и | 2 | $\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_5$ |
| | кабелей по допустимой потере | | |
| | напряжения. | | |

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|--|---|---------------------|--|
| | 6. Расчет прожекторного освещения. | 2 | y_2 |
| | Итого по теме | 14 | |
| T.04.01.08 | 7. Изучение устройства и принципа | 2 | y_2 |
| Строительные | работы механических передач. | | |
| машины и средства | 8.Изучение устройства и рабочего | 2 | \mathbf{y}_2 |
| малой механизации | процесса ленточного конвейера с определением его технической производительности. | | |
| | 9. Изучение устройства и рабочего процесса башенного крана с определением его технической производительности. | 4 | y_2 |
| | 10. Изучение устройства и рабочего процесса самоходных стреловых кранов. | 4 | У ₂ |
| | 11. Изучение устройства и рабочего процесса фронтального погрузчика с определением его технической производительности. | 2 | y_2 |
| | 12. Изучение устройства и рабочего процесса одноковшового экскаватора с определением его технической производительности. | 4 | y_2 |
| | 13. Изучение устройства и рабочего процесса бульдозера с определением его технической производительности. | 2 | y_2 |
| | 14. Изучение устройства и рабочего процесса смесителей циклического и непрерывного действия. | 2 | \mathbf{y}_2 |
| | 15. Изучение устройства и рабочего процесса бетоноукладчика с определением его технической производительности. | 2 | \mathbf{y}_2 |
| | 16. Изучение устройства и рабочего процесса штукатурной станции. | 2 | \mathbf{y}_2 |
| | 17 Изучение устройства и рабочего процесса ручных машин. | 2 | \mathbf{y}_2 |
| | Итого по теме | 28 | |
| Т.04.01.09 Технология и организация строительных процессов | 18. Разработка элементов технологической карты на производство работ нулевого цикла: подсчёт объёмов работ нулевого цикла, калькуляция трудовых затрат, подбор комплекта машин для земляных работ. построение схемы | 6 | $\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4, \mathbf{y}_5, \mathbf{y}_6$ |
| | организации работ нулевого цикла. | | |

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|---|---|---------------------|---|
| | 19. Разработка элементов технологической карты на производство каменных работ: определение объёмов работ по возведению этажа кирпичного здания, калькуляция трудовых затрат. Построение схемы организации работ. Определение состава комплексной бригады. | 5 | y_2, y_4, y_5, y_6 |
| | 20. Подбор опалубки и определение объёмов работ по устройству монолитного фундамента. | 4 | y_2, y_4, y_5, y_6 |
| | 21. Выбор самоходно-стрелового крана графическим или аналитическим способом. | 2 | y_2, y_4, y_5 |
| | 22. Разработка схемы организации работ на монтаж железобетонного каркаса одноэтажного промышленного здания. Построение графика производства работ | 4 | Y ₂ , Y ₄ , Y ₅ , Y ₆ |
| | 23. Выбор башенного крана. | 2 | y_2, y_4, y_5 |
| | 24. Разработка элементов технологической карты на возведение этажа общественного здания. | 4 | $\frac{y_2, y_4, y_5}{y_2, y_4, y_5, y_6}$ |
| | 25. Выбор методов организации работ, машин и механизмов. Разработка схемы организации работ на устройство кровли | 4 | Y ₂ , Y ₄ , Y ₅ , Y ₆ |
| | 26. Разработка элементов технологической карты на один из видов отделочных работ. | 4 | |
| | Итого по теме | 35 | |
| Т.04.01.10 Ценообразование и проектно-сметная | 27. Разработка, принятие и введение в действие сметных нормативов, основа применения. Глоссарий слов | 2 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ |
| документация | 28. Решение задач: сметная стоимость 1 машч. эксплуатации строительных машин | 4 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ |
| | 29. Определение сметных цен на материалы, изделия и конструкции. | 4 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ |
| | 30. Нормы накладных расходов, сметной прибыли и другие сметные нормы и затраты | 2 | y_1, y_2, y_4 |
| | 31. Накладные расходы, статьи затрат и нормы. Сметная прибыль в строительном комплексе | 2 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4$ |
| | 32. Составление транспортной | 4 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ |

| Разделы/темы | Темы практических занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|------------------------------|--|---------------------|--|
| | калькуляции на 1 т. груза | | |
| | 33. Методы расчета сметной стоимости строительной продукции | 3 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ |
| | Виды смет и их назначение | | |
| | 34. Составление локальной сметы на проектные строительно-монтажные базисно-индексным методом | 10 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4, \mathbf{y}_6$ |
| | 35. Составление объектной сметы на строительство зданий | 6 | y_1, y_2, y_4, y_6 |
| | Итого по теме | 37 | |
| T.04.01.11 | 36. Привязка строящегося здания к | 6 | $\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4$ |
| Учёт и контроль | существующему | | |
| технологических процессов | 37. Определение объемов земляных работ | 4 | y_2, y_4 |
| | 38. Определение объёмов каменных работ | 6 | y_2, y_4 |
| | 39. Определение объёмов работ по устройству монолитных конструкций | 5 | y_2, y_4 |
| | 40. Определение объёмов монтажных работ | 4 | y_2, y_4 |
| | 41. Определение объёмов защитных и изоляционных работ | 4 | y_2, y_4 |
| | 42. Определение объёмов отделочных работ | 4 | y_2, y_4 |
| | 43. Составление конспекта «Контроль и управление качеством земляных работ» | 2 | Y ₂ , Y ₄ , Y ₆ |
| | 44. Составление конспекта «Контроль и управление качеством монолитных работ» | 2 | $\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4, \mathbf{y}_6$ |
| | 45. Составление конспекта «Контроль и управление качеством монтажных работ» | 2 | $\mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4, \mathbf{y}_6$ |
| | Итого по теме | 39 | |
| Итого: | | 153 | |

МДК 04.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ПО ОТРАСЛЯМ): ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

| Разделы/темы | Темы практических/лабораторных занятий | Кол-во часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|---------------|--|-----------------|-----------------------------------|
| T.04.01.12 | 1. Организационные структуры | 2 | y_1, y_2 |
| Основы | управления (разбор ситуаций) | | |
| менеджмента и | 2. Принятие решений, используя | 1 | y_1, y_2 |

| Разделы/темы | Темы практических/лабораторных занятий | Кол-во часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|----------------|---|-----------------|---|
| управления | систему методов управления | | |
| производством | (разбор ситуаций) | | |
| 1 | 3. Внутренний контроль в | 1 | y_1, y_2 |
| | организации (разбор ситуаций) | | |
| | 4. Управление процессом | 1 | y_1, y_2 |
| | планирования на предприятии | | |
| | (разбор ситуаций) | | |
| | 5. Мотивация работников (разбор | 1 | y_1, y_2 |
| | ситуаций) | | |
| | 6. Деловое совещание и | 2 | y_1, y_2 |
| | переговоры (разбор ситуаций) | | |
| | Итого по теме | 8 | |
| T.04.01.13 | 7. Составление штатного | 2 | y_1, y_2 |
| Организация | расписания, трудового договора, | | |
| труда | должностной инструкции | | |
| | 8 Изучение коллективного | 2 | y_1, y_2 |
| | договора | | |
| | 9. Мероприятия по организации | 2 | y_1, y_2 |
| | участия персонала в управлении | | |
| | предприятием | | |
| | 10. Расчет заработной платы | 4 | Y_1, Y_2 |
| | разных категорий работников. | | |
| | 11. Определение норм выработки, | 2 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ |
| | расчет производительности труда. | | |
| | 12. Анализ себестоимости | 4 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ |
| | строительно-монтажных работ. | | |
| | 13. Расчет показателей | 2 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ |
| | рентабельности и путей | | |
| | повышения рентабельности | 10 | |
| | Итого по теме | 18 | ** |
| T.04.01.14 | 14. Проект производства работ по | 2 | y_1, y_2 |
| Организация | монтажу каркаса | 4 | *** |
| подготовки | 15. Типы производственного | 4 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_4$ |
| производства | процесса | 4 | V V |
| | 16. Составление технологической | 4 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_4$ |
| | карты (маршрута) 17. Анализ календарного плана/ | 5 | y_1, y_2, y_4, y_6 |
| | Экскурсия на объект ЖЭРУ | | J ₁ , J ₂ , J ₄ , J ₆ |
| | 18. Блок-схема производственной | 4 | y_1, y_4 |
| | программы | " | J 1, J 4 |
| | Итого по теме | 19 | |
| T.04.01.15 | 19. Классификация опасных и | 3 | y_2, y_4 |
| Охрана труда и | вредных производственных | | 2, 4 |
| окружающей | - | | |
| | факторов | | |
| | факторов 20 Обеспечение безопасных | 4 | V ₂ V ₂ V ₅ |
| среды | 20. Обеспечение безопасных | 4 | $\mathbf{y}_2\mathbf{y}_3,\mathbf{y}_5$ |
| | | 4 | $\mathbf{y}_2\mathbf{y}_3,\mathbf{y}_5$ |

| Разделы/темы | Темы практических/лабораторных занятий | Кол-во часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|------------------|--|-----------------|--|
| | 21. Требования техники | 2 | $y_3, y_4 y_5$ |
| | безопасности при выполнении | | |
| | СМР и технической эксплуатации | | |
| | СДМ, ЗТ и грузовых машин | | |
| | 22. Оценка воздействия | 4 | $\mathbf{y}_3, \mathbf{y}_4, \mathbf{y}_5, \mathbf{y}_6$ |
| | строительных работ на | | |
| | окружающую среду | | |
| | Итого по теме | 13 | |
| T.04.01.16 | 23. Разработка и оформление | 4 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2 \mathbf{y}_6$ |
| Документационное | приказа по основной | | |
| обеспечение | деятельности, распоряжений и | | |
| управления | указаний, решений | | |
| | 24. Разработка и оформление | 2 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2 \mathbf{y}_6$ |
| | докладной записки, служебной | | |
| | записки, объяснительной записки. | | |
| | 25. Разработка и оформление | 2 | $\mathbf{y}_1,\mathbf{y}_2\mathbf{y}_6$ |
| | протокола и акта | | |
| | 26. Оформление резюме, | 2 | $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2 \mathbf{y}_6$ |
| | характеристики и автобиографии. | | |
| | Составление претензионных | | |
| | писем и исковых заявлений | | |
| | Итого по теме | 10 | |
| ИТОГО: | | 68 | |

МДК 04.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ПО ОТРАСЛЯМ): ОРГАНИЗАЦИЯ ВИДОВ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Разделы/темы | Темы практических/лабораторных занятий | Кол- во часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|--------------|---|---------------------|--------------------------------|
| T.04.01.17 | 1. Расчет основных характеристик | 2 | $y_1 y_2, y_4 y_6$ |
| Техническая | диспетчерских служб | | |
| эксплуатация | 2. Определение физического износа | 2 | y_2, y_4, y_6 |
| зданий и | конструктивного элемента зданий | | |
| сооружений | 3. Определение физического износа окон и дверей. | 2 | y_2, y_4, y_6 |
| | 4. Расчет физического износа здания в целом | 10 | y_2, y_4, y_6 |
| | 5. Проверка работы отопительной системы | 2 | $y_2, y_4,$ |
| | 6. Оформление документации по результатам общего осмотра зданий | 2 | y_2, y_1, y_6 |
| | Итого по теме | 20 | |
| T.04.01.18 | 7. Составление аксонометрической | 2 | y_2y_6 |
| Техническая | схемы водопроводной сети здания. | | |
| эксплуатация | 8. Составление аксонометрической | 2 | y_2y_4 |
| инженерных | схемы канализации зданий | | |

| Разделы/темы | Темы практических/лабораторных | Кол- во | Требования ФГОС СПО |
|---------------|---|------------|---|
| | занятий | часов | (уметь) |
| сетей и | 9. Теплотехнический расчет | 2 | $y_2 y_4$ |
| оборудования | ограждающих конструкций | | |
| | 10. Гидравлические испытания | 2 | $y_1 y_3, y_4 y_5, y_6$ |
| | систем инженерного оборудования | | |
| | Итого по теме | 8 | |
| T.04.01.19 | 11. Схемы разводки газовых сетей | 2 | $y_2, y_3, y_4 y_5$ $y_2 y_6$ y_2 |
| Техническая | 12. Чтение электрических схем | 2 | y_2y_6 |
| эксплуатация | 13. Расчет и выбор сечения | 2 | y_2 |
| электрических | проводов | | |
| сетей и | 14. Расчет освещения | 2 | y_2 |
| оборудования | 15. Расчет и выбор аппаратуры | 2 | y_2, y_4 |
| | управления и защиты | | |
| | Итого по теме | 10 | |
| T.04.01.20 | 16. Определение сопротивления | 2 | $y_2, y_4 y_6$ |
| Оценка | воздухопроницанию окон жилых | | |
| технического | зданий | | |
| состояния | 17. Определение необходимости | 2 | y_2, y_6 |
| зданий и | огнезащиты балок перекрытия | | |
| сооружений | 18. Определение требуемой | 2 | y_2, y_6 |
| | толщины утеплителя чердачного | | |
| | помещения | | |
| | 19. Расчет площади | 2 | y_2, y_4 |
| | вентиляционных устройств | | |
| | чердачных помещений | | |
| | Итого по теме | 8 | |
| T.04.01.21 | 20. Разработка элементов | 2 | y_2, y_4 |
| Реконструкция | технологической карты на усиление | | |
| зданий | фундаментов | | |
| | 21. Разработка элементов | 2 | $y_2, y_4 y_5$ |
| | технологической карты на замену | | |
| | несущих конструкций перекрытий, | | |
| | покрытий (железобетон, кирпич) | | ** ** |
| | 22. Разработка элементов | 2 | $y_2, y_4 y_5$ |
| | технологической карты на замену | | |
| | несущих конструкций деревянных | | |
| | перекрытий | 2 | V V V |
| | 23. Разработка элементов | 2 | $Y_2, Y_4 Y_5$ |
| | технологической карты на | | |
| | восстановление гидроизоляции | 2 | V V V |
| | 24. Разработка элементов | 2 | $y_2, y_5 y_6$ |
| | технологической карты на утепление стен существующего | | |
| | здания | | |
| | 25. Разработка элементов | 1 | $y_2, y_4 y_5$ |
| | технологической карты на | 1 | J 2, J 4 J 5 |
| | реконструкцию кровли | | |
| | 26. Разработка элементов | 1 | $y_2, y_4 y_5$ |
| | технологической карты на | 1 | J 2, J 4 J 5 |
| | телнологической карты на | I | |

| Разделы/темы | Темы практических/лабораторных занятий | Кол- во часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|---------------|--|---------------------|--------------------------------|
| | реконструкцию отделочных покрытий. | | |
| | Итого по теме | 12 | |
| T.04.01.22 | 27. Оценка технического состояния | 2 | Y_2, Y_6 |
| Реконструкция | инженерных сетей и оборудования. | | |
| внутренних | Визуальное и инструментальное | | |
| инженерных | обследование инженерных | | |
| сетей и | коммуникаций зданий | | |
| оборудования | 28. Составление технологических | 2 | $y_2, y_4 y_5$ |
| | карт по восстановлению и | | |
| | реконструкции сетей | | |
| | водоснабжения. | | |
| | 29. Составление технологических | 2 | y_2, y_3, y_5 |
| | карт по восстановлению и | | |
| | реконструкции канализационных | | |
| | сетей | | |
| | Итого по теме | 6 | |
| T.04.01.23 | 30. Составление технологических | 2 | $y_2, y_5 y_6$ |
| Реконструкция | карт по восстановлению и | | |
| электрических | реконструкции электрических сетей | | |
| сетей | 31. Составление технологических | 2 | $y_2, y_5 y_6$ |
| | карт по восстановлению и | | |
| | реконструкции электросилового | | |
| | оборудования здания | | |
| | Итого по теме | 4 | |
| Итого: | | 68 | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

| № | Раздел рабочей | Краткое содержание изменения/дополнения | Дата, | Подпись |
|-----------|-------------------------|--|---------------|--------------|
| Π/Π | программы | | № протокола | председателя |
| | | | заседания ПЦК | ПЦК |
| | | Рабочая программа профессионального модуля «Участие в | 13.09.2017 г. | Office |
| | | организации технологического процесса» рассмотрена на заседании | Протокол № 1 | 000 |
| | | ПЦК перед началом учебного года и переутверждена без изменений Рабочая программа учебной дисциплины «Участие в организации | | |
| | | технологического процесса» актуализирована. В рабочую | | |
| | | программу внесены следующие изменения: | | |
| 1 | Титульный лист | На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. | 12.09.2018 г. | |
| - | 1111 / 11110111 1111011 | Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство | Протокол № 1 | O.A. |
| | | образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и | • | Affras |
| | | высшего образования Российской Федерации" | | |
| 2 | 4.2 | В связи с заключением контрактов со сторонними | 12.09.2018 г. | Office. |
| | Информационное | электронными библиотечными системами "Юрайт" (Договор № Д- | Протокол № 1 | (A) Ja |
| | обеспечение | 973-17, "ВООК.RU" (Договор № 18493307 / Д-1093-18) раздел 4.2 | | |
| | обучения | Рабочей программы читать в новой редакции: | | |
| | | Основная литература | | |
| | | 1. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений | | |
| | | промышленных зданий и зданий транспортного назначения | | |
| | | [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. | | |
| | | Калугина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа: | | |
| | | опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf | | |
| | | <u>&show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true</u> . – Макрообъект | | |
| | | 2. Плотников, А. Н. Экономика строительства [Электронный | | |
| | | ресурс]: учебное пособие Москва: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, | | |
| | | 2016 288 с Режим доступа: | | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php?book=545305 Загл. с экрана. | | |
| | | - ISBN 978-5-16-005511-4 | | |
| | | 3. Хуторянская, И. В. Проектно-сметное дело [Электронный | | |
| | | ресурс]: учебное пособие для СПО / И. В. Хуторянская; МГТУ. | | |
| | | - Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (СО- | | |
| | | ROM). – Режим доступа: | | |
| | | https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S78.pdf | | |
| | | <u>&show=dcatalogues/5/8685/S78.pdf&view=true</u> . – Макрообъект. | | |
| | | 4. Туровец, О. Г. Организация производства и управление | | |
| | | предприятием [Электронный ресурс]: учебник / О.Г. Туровец, В.Б.Родионов и др.; Под ред. О.Г.Туровца - 3-е изд Москва: | | |
| | | НИЦ ИНФРА-М, 2015 506 с Режим доступа | | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php?book=472411 — Загл. с экрана. | | |
| | | - ISBN 978-5-16-004331-9 | | |
| | | 5. Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий: Учебник | | |
| | | / В.М. Калинин, С.Д. Сокова Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016 | | |
| | | 268 с (Среднее профессиональное образование). (переплет) | | |
| | | Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=237000 | | |
| | | Загл. с экрана. – ISBN 978-5-16-004416-3 | | |
| | | 6. Кашина, М. В. Техническая эксплуатация зданий и сооружений | | |
| | | [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / М. В. | | |
| | | Кашина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. | | |
| | | опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа: | | |
| | | https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S100.pdf | | |
| | | &show=dcatalogues/5/8686/S100.pdf&view=true . – Макрообъект. Доценко, А.И. Строительные машины: [Электронный ресурс]: | | |
| | | 7. Доценко, А.И. Строительные машины: [Электронный ресурс]: учебник для строительных вузов Москва: НИЦ ИНФРА-М, | | |
| | | учеоник для строительных вузов москва. пиц ипфра-м, 2016 533 с Режим доступа: | | |
| | | http://znanium.com/bookread2.php?book=539495 Загл. с экрана. | | |
| | | — ISBN 978-5-16-004826-0 | | |
| | | 8. Бухалков, М. И. Организация и нормирование труда | | |
| | | [Электронный ресурс]: учебник для вузов / М. И. Бухалков, 4-е | | |
| | | изд., испр. и доп Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016 380 с.: | | |
| | | 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) - | | |
| | | Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=526939 | | |
| | | –Загл. с экранаISBN 978-5-16-006001-9 | | |
| | | 9. Виханский, О.С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / | | |
| | | О.С. Виханский, А.И. Наумов 6-е изд., перераб. и доп - | | |

- Москва: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 656 с. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=615348 -Загл. с экрана. ISBN 978-5-9776-0320-1
- 10. Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник / Тыщенко А. И. 3 изд. Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492546 Загл. с экрана. ISBN 978-5-369-01427-1
- 11. Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 268 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=237000 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004416-3
- Гончаров, А. А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Гончаров А.А. Москва: КноРус, 2017. 270 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05851-0. Режим доступа: https://book.ru/book/922584
- 13. Хуторянская, И. В. Проектно-сметное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. В. Хуторянская; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$78.pdf &show=dcatalogues/5/8685/\$78.pdf&view=true. Макрообъект.
- Сухачев, А.А. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]: учебник / Сухачев А.А. Москва: КноРус, 2017. 310 с. (СПО). ISBN 978-5-406-04119-2. Режим доступа: https://book.ru/book/922162

Дополнительная литература

- 1. Невровский, В. А. Обитаемость рабочих мест [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Невровский М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 135 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=495737 -Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-010367-9, 200 экз.
- 2. Саулина, Ю. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Ю. П. Саулина, Е. И. Фазлыева; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$75.pdf
 - https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S75.pdf &show=dcatalogues/5/8851/S75.pdf&view=true . – Μακροοδъект.
- 3. Чашемова, В.Д. Организация технологических процессов при СЭ и РСО [Текст]: учебное пособие / В.Д. Чашемова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос.техн.ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 87 с
- 4. Матвеев, Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: Краткий курс / Р. Ф. Матвеев. Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 128 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Обложка. КБС) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492607 -Загл. с экрана. ISBN 978-5-00091-063-4
- 5. Девятаева, Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Девятаева. Москва: ИНФРА-М, 2016. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=260491 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-001505-8
- 6. Варакина, Г. А. Строительный генеральный план [Электронный ресурс]: практикум [для СПО] / Г. А. Варакина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S90.pdf &show=dcatalogues/5/8816/S90.pdf&view=true. Макрообъект.
- 7. Чикунова, О. Г. Технология строительных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / О. Г. Чикунова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$109.pdf &show=dcatalogues/5/8820/\$109.pdf&view=true. Макрообъект.

| 8. Черенкова, В. В. Строительные машины и средстви малой механизания [раскерт цонального регультация [раскерт цонального рег | | | | |
|---|---|----------|---|--------|
| В. Черенкова ; МГТУ. — Матинтогорок : МПТУ, 2017 1 эвектрон. опт. динек (СЭ-ВАОМ). — Режим доступат | | | | |
| маектрон. опт. выем (С.Р.ROM). — Режим доступал. https://marktininformsestema.ru/molaneler/filet/ploas/fame\$80.pdf &show-deardopees/\$799.889.pdfk/rew-true. — Макрообъект 9. Черенлова, Н. В. Инженстриие сти и оборудование строительных площадок [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО]/1 Н. В. Черенлова; МНТУ. — Умититоторек: МПТУ. 2017. — 1 электрон. опт. диск (С.Р.ROM). — Режим доступа: https://margininformsestema.ru/mploater/filet/pload/fames-\$25.pdf &dow-deardopues/\$7979.829.pdfk/rew-true. — Макрообъект. 10. Кашина, М. В. Рекомструкция данний [Электронный ресурс]: учебное пособие и М. В. Кашина, I. В. Черенлов. МПТУ. — Магилгогорок: МПТУ, 2018. — 1 электрон. диск (С.Р.Уил. https://margininformsestema.ru/mploater/filet/pload/fames-\$6.pdfk; %0000-deardopues/\$9748.850.pdfk/rew-true. — Макрообъект. 8. свеми с какимоченых митиратого со сториними электронными бобизотечными системами "Порайт" (Контарат электронными бобизотечными системами электронными бобизотечными системами электронными бобизотечными системами электронный ресурс]: учебник Н. П. Выпати с суденти Окоминами интература 1. Видалик, Н. П. Аркитектура заданий [Электронный ресурс]: учебник Н. П. Выпати Окоминами интература 2. Журмаская, Г. А. Каспофетонным конструкции. Расктронный ресурс]: учебник Н. В. Выпатик — 2-е ил., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М., 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.zmantum.com/read/d-a306182 3. Селов. В. И. Сторительные конструкции. [Электронный ресурс]: учебние на Висктрон. Москва: HIII (ИНФРА-М., 2018). — 10 режим доступа: https://new.zmantum.com/read/d-a306182 4. Смосова, В. В. Армитектурные конструкции и теория конструкции и гражданием. — 2-е ил., перераб. и доп. — Москва: HIII (ВРА-М., 2019). — 10 режим доступа: https://new.zmantum.com/read/d-a306182 4. Смосова, В. В. Армитектроне конструкции и | | | | |
| https://meatu.informsystema.ru/uploader/filet/pload/hamer-589.pdf | | | | |
| | | | | |
| 9. Червикова, Н. В. Итжеткриное сети и оборудование спроительных помощают [Электронный ресурс] учебное пособие [дал СПО] / И. В. Червикова ; МГТУ Магингогорок : МГТУ, 2017 1 электрон отп. диск (СП-ROM) Режим доступа: https://martu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name-S25.pdf &chow-alexinlayue-S8769/S25 pdf&view-me Макрообъект : 10. Кашина, М. В. Рекомструкция заданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Кашина, Н. В. Черепкова ; МПТУ - Магингогорск : МПТУ - МПТО : MTTO : | | | | |
| егроительных плошадок [Электронный ресуре]: учебное пособие [для СПО] / Н. В. Черелкова; МПТУ. Матитогорск: МПТУ, 2017 1 засекров. онт. диск (СГ-ROM). – Режим доступа: https://mastei.informsvatema.ru/uploader/filet/pload/name-S25.pdf &chow-deathalogues/S8760/825.pdf&chow-term. — Марообъект. 10. Канина, М. В. Реконструкция зданий [Электронный ресуре]: учебное пособие / М. В. Канина, В. В. Черелкова; МПТУ. – Матитогорск: МПТУ, 2018 1 электрон.ситт. диск (СГ-R). – Режим Intro-//mastei.informsvatema.ru/uploader/filet/pload/name-S6.pdf&chow-deathogues/S948/S9.gdf&ciwe-true, — Макрообъект. В саки с заключением контрактов со стороннями Порайт (Контракт Орайт ЭБС www.biblio-online.ru McK-S5-19 or 05.08.2019). "ВооК RПТ (Контракт Порайт ЭБС www.biblio-online.ru McK-S5-19 or 05.08.2019). "ВооК RПТ (Контракт Порайт Орайт (Контракт Порайт Орайт Сукери (Контракта) (Контракт Порайт Сукери). "ВооК RПТ (Контракт Поражование). "В Вильчик, Н. П. Аритектура защий [Электронный ресуре]: учебные полобые т. Т. а. Журнакса». Алека : ИНОРА-М. 2019. — 319 с. — (Среднае профессовлованое образование). — Режим доступа: https://www.zmainum.com/real/fid-349076 2. Журнаксая, Т. А. Железобезоныке конструкции [Электронный ресуре]: учебные полобые т. Т. а. Журнакса». Алека : Фрум : ИНОРА-М. 2019. — 155 с. — Режим доступа: https://www.zmainum.com/real/fid-344878 3. Сегоко, В. И. Серонгельные конструкции расектронный ресуре]: учебные полобые т. Т. а. Журнакса». И Бескронный ресуре]: учебные полобые т. Т. а. Журнакса». И Бескронный ресуре]: учебные полобые т. Т. а. Журнакса». ИПОРА-М. 2019. — 155 с. — Режим доступа: https://www.zmainum.com/real/fid-344878 3. Сегоко, В. И. Серонгельные конструкции и теория конструкции и теория конструкции учети и прежуре заба объект (В. Сероне). В прежуре заба объект (В. Сероне). В прежуре заба объект (В. В. Сероне). В прежуре заба объект (В. В. Сероне). В прежуре заба объект (В. В. Сероне). В преж | | | | |
| миту, 2017 12 овстрои. от п. довстрои. От довстрои. | | | | |
| МПТУ, 2017 1 электроп. онт. диск (СО-ROM). — Режим доступа: https://maguu.informsystema.ru/uploaderfileUpload/hamme—852.pdf | | | | |
| ниро-/пациа інботтому сента плацировает (пестрава/пациа—8.25, раб & show-deatabogues/87/69/825, рабжене» — Макрообъект 10 Каштам, М. В. Рековструкция задатий [Электропный ресуре] : учебное пособие / М. В. Каштам, Н. В. Черенкова ; МПТУ . Матитогорок : МИТУ, 2018 1 электропотт. диск (СD-R). — Режим https://magua.informsystema.ru/uploader (пестрава/пациа—8.6 раб show-deatalogues/9.948/86 раб (№ 18-те.) — Макрообъект 11 1.09/2019 г. Режим вектронными библиктечными системами "Порайт" (Конгракт Портоком № 1 "ВООК RU" (Конгракт КноРус медиа ЭБС ВООК га № К-32-19 от 6.50 82019) , "Комедилати студента / КК-55-19 от 6.50 82019), "Комедилати студента / КК-55-19 от 6.50 82019, "Комедилати студента / КК-55-19 от 6.50 82019), "Комедилати студента / КК-55-19 от 6.50 82019), "Комедилати студента / КК-55-19 от 6.50 82019, "Комедилати студента / КК-55-19 от 6.50 82019, "Комедилати студента / КК-55-19 от 6.50 82019, "Комедилати студента 14.2 Рабочей программи зитать в повой реаакции Сменяная интература 1. Вальчик, Н. 11. Архитектура задатий / Заектропила ресуре] учебник / Н. 11. Вальчик, — С вазатий / Заектропила ресуре] учебник / Н. 11. Вальчик, — С вазатий / Заектропила ресуре] учебник / Н. 11. Вальчик, — С вазатий / Заектропилатиром 1. 109/2019 — 19 1.50 — Режим доступа 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | | | |
| https://megru.informsystema.nu/uploader/filet/bload/names_22_opt | | | | |
| 10 Кашпан, М. В. Рекопетрукция залатий [Заектронный ресуре] : учебное пособие / М. В. Кашпан, Н. В. Черепкова ; МІТУ. Магинтогорок : МТУ, 2018 1 электроногит, диск (СD-R). – Режим https://martu.informsystema.ru/uploader/file/upload/name-86.pdf8 show-elocatloques/\$934886.pdf8/view-mre Макрообъект. Протокол № 1 Протоко | | | | |
| 10. Кашина, М. В. Реконструкция заний [Электронный ресуре]: учебное пособке / М. В. Кашина, Н. В. Черенкова ; МТУ Магнитогорск : МТУ, 2018 1 электрон опт. лиск (СО-К) Режим росменением контрактов со сторонивым инде/magati. informs/settam.ru/uploader/filet/pload/hame=26-gat/fc show=dcatalouseus/59/348/So fd/kview-true - Амарообъект. (Орайт - ЭВС www.biblio-online ni. №6-55-19 от 05.08.2019) г. (Порайт - ЭВС www.biblio-online ni. №6-55-19 от 05.08.2019) г. (Порайт - ЭВС www.biblio-online ni. №6-55-19 от 05.08.2019) г. (Окок.RU" (Контракт Поратитемрекуре Консультан студента") (Коктракт Политемрекуре Консультан студента") СК бол (19 от 05.08.2019) и объямлением платформы электронной бибпотечной системы "Знашум" раздел 4.2 Рабочей программы читать в ножій редактині: Основная листратуря 1. Видъчик, Н. П. Върмитектура эльний [Электронный ресуре]: учебник / Н. П. Върмитектура эльний [Электронный ресуре]: учебник / Н. П. Вырытектура эльний [Электронный ресуре]: учебник / Н. П. Вырытектура эльний [Электронный ресуре]: учебник / Н. П. Вырытектура (11 от 20 от 10 от | | | | |
| учебное пособие / М. В. Кашина, П. В. Черенкова (МТТУ). Магинтогорок : МІТУ, 2018. 1. заектровноги, лиск (СD-R). – | | | | |
| Матшитогорск: МІТУ, 2018 1 электрополт. диск (СО-В.) — Реким https://magtu.informsystema.ru/uploader/filet/pload/hame=S6.pdf&show=dcatalouseus/S9438/S6.pdf&view=true - ла Макрообъект 3 4.2 В саят с заключением контрактов со сторошими обучения обучения В саят с заключением контрактов со сторошими обучения Орайт ЗБС www.biblo-online.ru >86-55-19 от 05.08.2019, | | | | |
| виромационное обеспечение обучения в святи с заключения контрактов со стороншми обеспечение обучения | | | | |
| 3 | | | Режим доступа: | |
| | | | | |
| обелечение обучения обрате ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05 08 2019) райт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05 08 2019) гобо 08 2019, "ВООК RU" (Контракт КиоРус медиа ЭБС ВООК ли № К-52-19 от 05 08 2019), "Консультант студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05 08 2019) и обновлением платформы электронной библютечной системы "Зпаниум" раздел 4.2 Рабочей программы читать в вноой редакции: Основная литература 1. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресуре]: учебник /Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва и ИНФРА-М, 2019. — 319 с. — (Средиее профессиональное образование). № 18 г. — Куравская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, В. И. Строительные конструкции Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин За- изд., доп. и пецр Москва : ИНПИРА-М. 2019. — 444 с. — Режим доступа: https://new.znainum.com/read?id=324676 2. Съссова, Е. В. Архитектурные конструкции Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин За- изд., доп. и пецр москва: НИПИ ИНФРА-М, 2019. — 444 с. — Режим доступа: https://new.znainum.com/read?id=325182 4. Съссова, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструкции и теория конструирации: малогажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. В. Съссова, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва: НИПИ ИНФРА-М. 2018. — 290 с Режим доступа: https://new.znainum.com/read?id=32796] 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / И. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / И. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сыссова, С. И. Трушин, В. П. Коновазование). — Режим доступа: https://new.znainum.com/read?id=32796] 6. Коровкина, Г. П. И. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гракданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Для СПО / Т. В. Архитем. даний гоступа: https://new.znainum.com/read?id=32796] 6. Коровки | | | | |
| обеспечение обучения Корок R.U" (конгракт Кноруе медия ЭБС ВООК лл. № К. \$2.19 от 05.08.2019), "Консультант студента" (Конгракт Политехресурс Консультант студента" (Конгракт Политехресурс Ремей программы читать в полой редакции: Основана литература 1. Вильчик, Н. П. Вильчик. — 2-с изд., перераб. и доп. — Москва: ИПОРА-М., 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа https://new.znanium.com/read?id=329676 2. Журавская, Т. А. Железобеточные конструкции [Электронный ресурс]: учебние пособие / Т. А. Журавская Москва: Форум: ИПОРА-М., 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=324878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин3-е изд., доп. и испр Москва: НИЦ ИНФРА-М., 2019. — 444 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сыссева. Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сыссева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва: НИЦ ИНФРА-М., 2018. – 2306. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 5. Вильчик, Н. П. Архитектура заданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сыссева, С. И. Трушин, В. П. коновалов. Трушин гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Д. Конование заданий и сооружений: конступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Т. М. П. Архитектура заданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Для СПО / Т. В. Коровкина, Т. М. Проектронный ресурс]: учебное пособие / Для СПО / Т. В. Карутина; ПТУ Матиптогорск: МТУ, 2016 1 электрон. он | 3 | 1 | 1 1 | Office |
| обучения "ВООК RI" (Контракт КлюРус медиа ЭБС ВООК гл. № К-52-19 от 05.08.2019), "Консультант студента" (Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обновлением платформы электронной библиотечной системы "Знанум" раздел 4.2 Рабочей программы читать в повой редакции: Основная литература 1. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: https://new.znanium.com/read7id=329676 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебник / 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read7id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербии3-е изд., доп. и пспр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 1444 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read7id=344878 4. Сьюсова, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербии3-е изд., доп. и пспр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 1444 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read7id=326182 4. Сьюсова, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018. — 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read7id=329676 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018. — 3190: ц. п. — (Среднее профессиональное образование) нтражданских зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018. — 3190: ц. п. — (Среднее профессиональное образование) нтражданских зданий [Электронный ресурс]: учебник осоружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [Для СПО] / Г. М. Коровкина Длягитонной ресурс]: учебное пособие [Д | | | | A0110 |
| 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента ЭБС К 5.019 от 05.08.2019) и обновлением плагформы электронной библиотечной системы "Знаниум" раздел 4.2 Рабочей программы читать в повой редакции: | | | | |
| Копедатацт студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обполнением платформы электронной библюточной системы "Знанизм" раздел 4.2 Рабочей программы читать в новой редакции: —————————————————————————————————— | | обучения | | |
| 4.2 Рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник /Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М. 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — Реким доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская Москва : Форум : ИНФРА-М. 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 444 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 4. Сысова, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструкциравания: далозтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысова, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М., 2018. — 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=32618. 5. Видьчик, Н. П. Видьчик. — 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М., 2018. — 319:: ил. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебние пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Матнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, — Матнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, — Матнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, — Матнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, — Матнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, — Матнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, — Матритогорск : МІТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0. Загл. с титул. экрана. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 7. Калугина; Л. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий гранспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т | | | | |
| 4.2 Рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа : https://new.zmanium.com/read?id=329676 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская Москва : Форум : ИНФРА-М. 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.zmanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 444 с. — Режим доступа: https://new.zmanium.com/read?id=326182 4. Съсоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трупниц В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 280 с Режим доступа: https://new.zmanium.com/read?id=326182 5. Вальчик, Н. П. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трупниц В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 2019. — 10 км. 2019. | | | | |
| 1. Видъчив, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Видъчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М. 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа : https://new.znanium.com/read?id=339676. 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская - Москва : Форум : ИНФРА-М. 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин3-е изд., доп. и нспр Москва : НИЦ ИНФРА-М. 2019. — 444 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысова, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малотажные жилые здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сысова, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : ИНИ ИНФРА-М. 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Видъчик, Н. П. Видъчик. – 2-е изд., даний [Электронный ресурс] : учебние / Н. П. Видъчик. – 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М. 2018 3190:: ил. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Матититогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, - Матититогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Матититогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, - Матититогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, - Матититогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, - Натититити ражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Матититогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова, - Матититогорск : МПТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM 1 SBN 978-5-9967-1577-0 Затл. с титул. экрана. — Режим доступа: https://magtu informsystema.nt/uploader/fileUpload/name=3950.pdf &show-deatalogues/59386/950.pdf | | | | |
| 1. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебиик / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа : https://new.znanium.com/read?id=329676 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 4 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сасоева, С. И. Туриции, В. П. Коповалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, И. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — 1 вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — 1 вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — 1 вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — 1 вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — 1 вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — 1 вильчик. — 2-е изд. перераб. и доп. — 1 вильчий: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебнее пособие для сКоровкина; Коровкина и зданий и сооружений: конструкцинь растий: 1 вильчий: 1 | | | | |
| учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа : https://new.znanium.com/read?id=3329676 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Стеков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 444 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Т. М. Коровкина; Матинтогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Матинтогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Матинтогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Т. В. Карутина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калутина, Т. В. Сообенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калутина, Т. В. Сообенности конструктивн | | | | |
| ИНФРА-М, 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа : https://new.znanium.com/read?id=329676 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская, - Москва : форум : ИНФРА-М, 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Серблин3-е няда, доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 444 — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319 с.: ил (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие Для СПО] / Г. М. Коровкина ; Матнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Матнитогорск : МПТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана. — Режим доступа: https://magtu.informsvstema.n/uploader/fileUpload?name=3950.pdf | | | | |
| образование). — Режим доступа : https://new.znanium.com/read?id=329676 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская Москва : Форум : ИНОРА-М. 2019. — 153 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М., 2019. — 444 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сыссоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструкции и теория конструкциравания: малюэтажные жилые здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сыссоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Матнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Матнитогорск : МПТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-157-0 Загл. с титул. экрана. — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &-show-dcatalogues/5386/3950.pdf &-westrue Макрообъект. 7. Калутина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калутина, т. П. В. Сосбенности конструктивных решений промышленных зданий и транспортного назначения [Электронный и зданий транспортного назначения [Электронный и дланий транспортного назначения [Электронный и | | | | |
| 2. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская Москва : Форум : ИНФРА-М. 2019 153 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019 444 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трулиин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М. 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебние / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М., 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=32676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Матнитогорск: МІТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 3агл. с титул. здана Режим доступа: https://new.tema.tu/uploader/file-tyload/hame=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калутина; МГТУ Матнитогорск: мПТУ им Г. И. Вильчина и промышленных зданий и зданий и доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/file-tyload/hame=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калутина; МГТУ Матнитогорск: МПТУ, 2016 1 электрон. отт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/file-tyload/hame=368.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true Макрообъект. 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019 153 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресуре]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019 444 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресуре]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресуре]: учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресуре] учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; МПТУ им Г. И. Носова, - Магнитогорск: МПТУ им Г. И. Носова, - Магнитогорск: МПТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 3агл. с титул. зкрана Режим доступа: https://nagtu.informsystema.ru/uploader/file/pload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf &view=true - Макрообъект. 7. Калугина; Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий и доступа: https://nagtu.informsystema.ru/uploader/file/pload?name=508.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf &view=true - Макрообъект. Накругинация (СD-ROM) Режим доступа: https://nagtu.informsystema.ru/uploader/file/pload?name=508.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf &show=dcatal | | | | |
| МНФРА-М, 2019 153 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 444 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true - Макрообъект. 7. Калутина; Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калутина; Т. В. Особенности конструктивных доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=368.pdf &show=dcatalogues/5/899/568.pdf&view=true - Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| https://new.znanium.com/read?id=344878 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3 е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019 444 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трупин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Виљчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) 1 нетоворазование режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Атититоторский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 СD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf & show=dcatalogues/5/938/6/3950.pdf & view=true - Макрообъект. 7. Калутина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калутина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=568.pdf & show=dcatalogues/5/899/568.pdf & view=true - Макрообъект. 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| 3. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]; учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин Зе изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019 444 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://nagtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true - Макрообъект. 7. Калутина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного вазначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калутина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=568.pdf &show=dcatalogues/5/9869/S68.pdf&view=true - Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 444 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Аматнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа: https://magu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообьект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ. Магнитогорск: МІТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=568.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true . Макрообьект. 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| Е. П. Сербин 3-е изд., доп. и испр Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019 444 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) | | | | |
| 2019 444 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушии, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Вильчик 2-е изл., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова. 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калутина ; МТТУ Магнитогорск : МТТУ дольный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калутина ; МТТУ Магнитогорск : МТТУ дольный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калутина ; МТТУ Магнитогорск : МТТУ 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true . — Макрообъект В. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| нttps://new.znanium.com/read?id=326182 4. Сысосва, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысосва, С. И. Трупин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорск i МПТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Maкрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ Магнитогорск : МТТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=568.pdf &show=dcatalogues/5/8699/568.pdf&view=true Макрообъект | | | | |
| 4. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=868.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Туриин, В. П. Коновалов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа: https://magu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=868.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true - Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf * калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| Коновалов Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018 280 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2018 319с.: ил (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Магнитогорск i МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 3агл. с титул. экрана Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=368.pdf kshow=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=568.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=568.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=568.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=568.pdf | | | | |
| 5. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана. — Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ . Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=868.pdf &show=dcatalogues/5/8699/868.pdf&view=true - Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| учебник / Н. П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=somenum [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.nu/uploader/fileUpload?name=S68. | | | доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961 | |
| ИНФРА-М, 2018. — 319с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск: МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true . — Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| образование) - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/\$68.pdf&view=true Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| https://new.znanium.com/read?id=329676 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true - Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). − Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true . — Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| 6. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true . — Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true . — Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true . — Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| гос. технический ун-т им Г. И. Носова Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true . — Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| им Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM ISBN 978-5-9967-1577-0 Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.inf | | | | |
| Загл. с титул. экрана Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true .— Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true - Макрообъект. 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true - Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | Загл. с титул. экрана Режим доступа : | |
| 7. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true. — Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true .— Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf <a fileupload?name='S68.pdf"' href="https://www.ds.above.com/www.ds.abov</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Калугина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://www.ashoutenames.gov/s8699/S68.pdf&view=true . — Макрообъект 8. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа | | | | |
| опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf | | | | |

- ресурс]: учебное пособие [для СПО] / В. Д. Чашемова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$104.pdf &show=dcatalogues/5/8797/\$104.pdf&view=true. Макрообъект.
- 9. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительномонтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 208 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329904
- Гончаров, А. А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Гончаров А.А. Москва: КноРус, 2017. 270 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05851-0. Режим доступа: https://book.ru/book/922584
- 11. Плотников, А. Н. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Плотников. Москва : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 288 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=78493
- 12. Хуторянская, И. В. Проектно-сметное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. В. Хуторянская; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S78.pdf &show=dcatalogues/5/8685/S78.pdf&view=true. Макрообъект.
- 13. Бухалков, М. И. Организация и нормирование труда [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Бухалков. 4-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 380 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342374 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-006001-9
- 14. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник / О. Г. Туровец, В. Б. Родионов и др.; под ред. О.Г. Туровца. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2015. 506 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=75863 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004331-9
- Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух.

 Москва : Издательство Юрайт, 2019.
 380 с.
 (Профессиональное образование).
 ISBN 978-5-534-02527-9.
 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433281
- Сухачев, А. А. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Сухачев. Москва : КноРус, 2019. 310 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06639-3. Режим доступа : https://book.ru/book/930002
- Виханский, О.С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр, ИНФРА-М, 2019. 656 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329753 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-9776-0085-9
- 18. Тыщенко, А. И.Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: Учебник / А. И. Тыщенко 4 изд. Москва: РИОР:ИНФРА-М, 2018. 221 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=336462 –Загл. с экрана. -ISBN 978-5-369-01657-2 (РИОР)
- 19. Гладий, Е.В. Документационное обеспечение управления[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Гладий. Москва: ИЦ РИОР, ИНФРА-М, 2016. 249 с. (Профессиональное образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01042-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=12647 Загл. с экрана. -ISBN 978-5-369-01042-6 (РИОР)
- Кашина, М. В. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / М. В. Кашина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S100.pdf &show=dcatalogues/5/8686/S100.pdf&view=true. Макрообъект.
- 21. Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Комков, С. И. Рощина,

- H. С. Тимахова. Москва : ИНФРА-М, 2017. 288 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303876
- 22. Федоров, В. В. Реконструкция и реставрация зданий [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Федоров. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. 208 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=123714
- 23. Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова, А. Н. Топилин. Москва: ИНФРА-М, 2019. 336 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329912. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004786-7
- 24. Варфоломеев, Ю.М. Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети [Электронный ресурс] : учебник / Ю.М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. Москва : ИНФРА-М, 2018 480 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=99808 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-005405-6

Дополнительная литература

- 1. Уськов, В. В. Инновации в строительстве: организация и управление [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В. В. Уськов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 342 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=30674
- Варакина, Г. А. Строительный генеральный план [Электронный ресурс]: практикум [для СПО] / Г. А. Варакина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S90.pdf
 &show=dcatalogues/5/8816/S90.pdf&view=true. Макрообъект.
- 3. Чикунова, О. Г. Технология строительных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / О. Г. Чикунова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$109.pdf &show=dcatalogues/5/8820/\$109.pdf&view=true. Макрообъект.
- Либерман, И. А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Либерман. Москва: ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329911
- Черепкова, Н. В. Строительные машины и средства малой механизации [Электронный ресурс] : практикум [для СПО] / Н. В. Черепкова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S89.pdf
 &show=dcatalogues/5/8799/S89.pdf&view=true .- Макрообъект
- 6. Невровский, В. А. Обитаемость рабочих мест [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Невровский. Москва : ИНФРА-М, 2015. 135 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=5852 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-010367-9
- 7. Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности: раздел «Охрана труда в строительстве» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Б. Сугак. Москва: МИСИ-МГСУ, 2017. 114 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=328708. Загл. с экрана. ISBN 978-5-7264-1594-9
- 8. Саулина, Ю. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Ю. П. Саулина, Е. И. Фазлыева; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа:
 - https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S75.pdf &show=dcatalogues/5/8851/S75.pdf&view=true. Μακροοδъеκτ.
- 9. Черепкова, Н. В. Инженерные сети и оборудование строительных площадок [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Н. В. Черепкова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа:
 - https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S25.pdf &show=dcatalogues/5/8769/S25.pdf&view=true Μακροοδъεκτ.

| | | - | | |
|---|------------|---|---------------|---------|
| | | Кашина, М. В. Реконструкция зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Кашина, Н. В. Черепкова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон.опт. диск (CD-R) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S6.pdf&show=dcatalogues/5/9348/S6.pdf&view=true Макрообъект. Калинин, В. М. Оценка технического состояния зданий [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 268 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329909 Загл. с экрана ISBN 978-5-16-004416-3 Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Девятаева. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 250 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=302254 Загл. с экрана ISBN 978-5-16-001505-7 | | |
| 4 | 3 УСЛОВИЯ | В связи с обновлением материально-технического | 16.09.2020 г. | affor |
| | РЕАЛИЗАЦИИ | обеспечения п.3.1 Требования к минимальному материально- | Протокол №1 | (A)/Jio |
| | ПРОГРАММЫ | техническому обеспечению читать в новой редакции: | | |
| | | МДК.04.01 Организация технологического процесса | | |
| | | (по отраслям): участие в проектировании зданий и сооружений | | |
| | | Лаборатория Испытания строительных материалов и | | |
| | | конструкций | | |
| | | Учебная аудитория для проведения учебных занятий, | | |
| | | практических занятий, для групповых и индивидуальных | | |
| | | консультаций, для текущего контроля и промежуточной | | |
| | | аттестации, для самостоятельной работы, для проведения | | |
| | | курсового проектирования. Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный | | |
| | | комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места | | |
| | | обучающихся, доска учебная, учебная мебель; | | |
| | | Комплект демонстрационных материалов по теме | | |
| | | «Природные каменные материалы»; | | |
| | | Пресс испытательный гидравлический малогабаритный "ПГМ-100МГ4; | | |
| | | Встряхивающий стол; | | |
| | | Вибростол; | | |
| | | Весы "МК-6, 2 - А21" (светодиодный сетевой адаптер, | | |
| | | аккумулятор); | | |
| | | Вискозиметр ВЗ-246 Ш на штативе; | | |
| | | Конусы; | | |
| | | Весы; Комплект сит КП-109/1; | | |
| | | Разновесы; | | |
| | | Набор гирь; | | |
| | | Строительная тара; | | |
| | | Комплекты рабочих инструментов, комплекты | | |
| | | измерительных и разметочных инструментов, расходные | | |
| | | материалы MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 | | |
| | | от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021 | | |
| | | MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 | | |
| | | от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux | | |
| | | Desktop свободно распространяемое ПО | | |
| | | (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 | | |
| | | от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017 | | |
| | | MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно | | |
| | | 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), | | |
| | | срок действия: бессрочно | | |
| | | Лаборатория Информатики и информационно- | | |
| | | коммуникационных технологий | | |

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель:

Персональные компьютеры

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Autocad 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

Inkscape Project свободно распространяемое (https://inkscape.org/ru/), срок действия: бессрочно

Кабинет Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Ноутбуки;

Нивелиры 3H5Л, нивелир 4H2КЛ, нивелир HB1-7, нивелиры H3;

Нивелиры, Нивелир AT 24 Д, Оптические нивелиры Leica Na532;

Рейки нивелирные, Рейки алюминиевые рейки телескопические RGK TS-5;

Теодолит 3Т5КАТеодолиты 2Т 30П, Теодолиты 2Т30, Теодолит Т30:

Штативы;

Доски чертежные;

Рулетки;

Дальномер Leica Disto-A3-80;

Сейф металлический;

Тахеометры;

Призменные отражатели RGK OPTIMA;

Универсальные штативы NEDO.20100;

Вехи телескопические RGK CLS25-FG

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Геодезия договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Система защиты Эшелон-II, 15 лицензий (комплект) договор Д-1003-19 от 11.11.2019, срок действия: бессрочно

Программный комплекс для обработки материалов инженерно-геодезических изысканий (КРЕДО для Вузов-Ворлдскиллс) договор Д-1003-19 от 11.11.2019, срок действия: бессрочно

Кабинет Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Ноутбуки;

Нивелиры 3H5Л, нивелир 4H2КЛ, нивелир HB1-7, нивелиры H3:

Нивелиры, Нивелир AT 24 Д, Оптические нивелиры Leica Na532:

Рейки нивелирные, Рейки алюминиевые рейки телескопические RGK TS-5;

Теодолит 3Т5КАТеодолиты 2Т 30 Π , Теодолиты 2Т30, Теодолит Т30;

Штативы;

Доски чертежные;

Рулетки;

Дальномер Leica Disto-A3-80;

Сейф металлический;

Тахеометры;

Призменные отражатели RGK OPTIMA;

Универсальные штативы NEDO.20100;

Вехи телескопические RGK CLS25-FG

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Геодезия договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Система защиты Эшелон-II, 15 лицензий (комплект) договор Д-1003-19 от 11.11.2019, срок действия: бессрочно

Программный комплекс для обработки материалов инженерно-геодезических изысканий (КРЕДО для Вузов-Ворлдскиллс) договор Д-1003-19 от 11.11.2019, срок

действия: бессрочно

Кабинет Технологии и организации строительных процессов Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макеты промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий (2-хэтажный кирпичный коттедж, жилое здание-3 вида, таунхаус и.т.п.), модели и макеты производства работ на строительной площадке, технологическая карта на монтаж каркасно-панельного здания, плакаты по отделочным работам;

Персональные компьютеры;

Альбомы плакатов по отделочным работам;

Комплект плакатов по общестроительным работам;

Комплект плакатов по отделочным работам;

Плакаты с наглядными пособиями

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительных процессов договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные конструкции договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные материалы договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительного производства договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Сопротивление материалов договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Archiecture 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit MEP Suite 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Structure Suite 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок действия: бессрочно

ProjectLibre свободно распространяемое ПО (https://www.projectlibre.com/), срок действия: бессрочно

MetaStock договор K-271-11 от 11.07.2011, срок действия: бессрочно

Кабинет Строительных материалов и изделий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель:

Персональные компьютеры

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно,

1С: Предприятие8. Комплект для обучения в учебных заведениях ежегодные обновления договор №10/05-КП от 14.09.2005, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Autocad 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Archiecture 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

ГрандСмета, версия Студент договор Д-1085-18 от 29.08.18, срок действия: бессрочно

МДК.04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Кабинет Проектирования производства работ

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макеты промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий (2-хэтажный кирпичный коттедж, жилое здание-3 вида, таунхаус и.т.п.), модели и макеты производства работ на строительной площадке, технологическая карта на монтаж каркасно-панельного здания, плакаты по отделочным работам;

Персональные компьютеры;

Альбомы плакатов по отделочным работам;

Комплект плакатов по общестроительным работам;

Комплект плакатов по отделочным работам;

Плакаты с наглядными пособиями

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительных процессов договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные конструкции договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные материалы договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительного производства договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Сопротивление материалов договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Archiecture 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit MEP Suite 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Structure Suite 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок действия: бессрочно

ProjectLibre свободно распространяемое ПО (https://www.projectlibre.com/), срок действия: бессрочно

MetaStock договор K-271-11 от 11.07.2011, срок действия: бессрочно

МДК.04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

Кабинет Оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

МДК.04.01 Организация технологического процесса (по отраслям): организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Кабинет Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и строиплощадок

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, сканер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель:

Персональные компьютеры;

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Кабинет Реконструкции зданий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель:

Персональные компьютеры

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zір свободно распространяемое (https: //www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно, срок действия: 1С: Предприятие8. Комплект для обучения в учебных заведениях ежегодные обновления договор №10/05-КП от 14.09.2005, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Autocad 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Archiecture 2011 договор К-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

ГрандСмета, версия Студент договор Д-1085-18 от 29.08.18, срок действия: бессрочно

Кабинет Эксплуатации зданий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux

Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

УП.04.01 Участие в организации технологического процесса

Кабинет Технологии и организации строительных процессов Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макеты промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий (2-хэтажный кирпичный коттедж, жилое здание-3 вида, таунхаус и.т.п.), модели и макеты производства работ на строительной площадке, технологическая карта на монтаж каркасно-панельного здания, плакаты по отделочным работам;

Персональные компьютеры;

Альбомы плакатов по отделочным работам;

Комплект плакатов по общестроительным работам;

Комплект плакатов по отделочным работам;

Плакаты с наглядными пособиями

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительных процессов договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные конструкции договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные материалы договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительного производства договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Сопротивление материалов договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Archiecture 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit MEP Suite 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Structure Suite 2011 договор K-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно

КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок действия:

| | 1 | | T | |
|----------|---|---|---|--------|
| | | бессрочно | | |
| | | ProjectLibre свободно распространяемое ПО (https: | | |
| | | //www.projectlibre.com/), срок действия: бессрочно | | |
| | | MetaStock договор К-271-11 от 11.07.2011, срок действия: | | |
| | | бессрочно | | |
| | | ПМ.04.ЭК Экзамен квалификационный | | |
| | | Кабинет Основ инженерной геологии при производстве | | |
| | | работ на строительной площадке; | | |
| | | Учебная аудитория для проведения квалификационного | | |
| | | экзамена | | |
| | | Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, | | |
| | | рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; | | |
| | | Ноутбуки; | | |
| | | Нивелиры 3Н5Л, нивелир 4Н2КЛ, нивелир НВ1–7, нивелиры | | |
| | | H3; | | |
| | | Нивелиры, Нивелир АТ 24 Д, Оптические нивелиры Leica | | |
| | | Na532; | | |
| | | Рейки нивелирные, Рейки алюминиевые рейки | | |
| | | телескопические RGK TS-5; | | |
| | | Теодолит 3Т5КАТеодолиты 2Т 30П, Теодолиты 2Т30, | | |
| | | Теодолит Т30; | | |
| | | Штативы; | | |
| | | Доски чертежные; | | |
| | | Рулетки; | | |
| | | Дальномер Leica Disto-A3-80; | | |
| | | Сейф металлический; | | |
| | | Тахеометры; | | |
| | | Призменные отражатели RGK OPTIMA; | | |
| | | Универсальные штативы NEDO.20100; | | |
| | | Вехи телескопические RGK CLS25-FG | | |
| | | MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 | | |
| | | от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021 | | |
| | | MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 | | |
| | | от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux | | |
| | | Desktop свободно распространяемое ПО | | |
| | | (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно | | |
| | | MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 | | |
| | | от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017 | | |
| | | MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: | | |
| | | бессрочно | | |
| | | 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), | | |
| | | срок действия: бессрочно | | |
| | | КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок действия: | | |
| | | бессрочно | | |
| | | Электронные плакаты по дисциплинам: Геодезия договор К- | | |
| | | 278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно | | |
| | | Система защиты Эшелон-II, 15 лицензий (комплект) договор | | |
| | | Д-1003-19 от 11.11.2019, срок действия: бессрочно | | |
| | | Программный комплекс для обработки материалов | | |
| | | инженерно-геодезических изысканий (КРЕДО для Вузов- | | |
| | | Ворлдскиллс) договор Д-1003-19 от 11.11.2019, срок | | |
| <u> </u> | • | действия: бессрочно | 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| 5 | 3 УСЛОВИЯ | В связи с заключением контрактов со сторонними электронными | 16.09.2020 г. | Office |
| | РЕАЛИЗАЦИИ | библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 | Протокол №1 | |
| | ПРОГРАММЫ | г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от | | |
| | | 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. | | |
| | | 3.2 | | |
| | | Информационное обеспечение обучения читать в новой | | |
| | | редакции: | | |
| | | Основная литература | | |
| | | 1. Бухалков, М. И. Организация и нормирование труда | | |
| | | [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Бухалков 4-е изд., | | |

- испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 380 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342374 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-006001-9
- 2. Варфоломеев, Ю.М. Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети [Электронный ресурс] : учебник / Ю.М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. Москва : ИНФРА-М, 2018 480 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=99808 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-005405-6
- 3. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2018. 319с.: ил. (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676
- 4. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 319 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329676
- Виханский, О.С. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Магистр, ИНФРА-М, 2019. 656 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329753 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-9776-0085-9
- 6. Гладий, Е.В. Документационное обеспечение управления[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Гладий. Москва: ИЦ РИОР, ИНФРА-М, 2016. 249 с. (Профессиональное образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01042-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=12647 Загл. с экрана. -ISBN 978-5-369-01042-6 (РИОР)
- Гончаров, А. А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Гончаров А.А. Москва: КноРус, 2017. 270 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05851-0. Режим доступа: https://book.ru/book/922584
- 8. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Журавская. Москва: Форум: ИНФРА-М, 2019. 153 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=344878
- Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова, А. Н. Топилин. Москва: ИНФРА-М, 2019. 336 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329912. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004786-7
- 10. Калугина, Т. В. Особенности конструктивных решений промышленных зданий и зданий транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т. В. Калугина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S68.pdf &show=dcatalogues/5/8699/S68.pdf&view=true.— Макрообъект
- 11. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433281
- 12. Кашина, М. В. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / М. В. Кашина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$100.pdf &show=dcatalogues/5/8686/\$100.pdf&view=true. Макрообъект.
- 13. Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Комков, С. И. Рощина, Н. С. Тимахова. Москва: ИНФРА-М, 2017. 288 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303876
- 14. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Г. М. Коровкина; Магнитогорский гос. технический ун-т им Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-9967-1577-0. -

- Загл. с титул. экрана. Режим доступа : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3950.pdf &show=dcatalogues/5/9386/3950.pdf&view=true . Макрообъект.
- 15. Плотников, А. Н. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Плотников. Москва : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 288 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=78493
- 16. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сетков, Е. П. Сербин. 3-е изд., доп. и испр. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 444 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326182
- 17. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительномонтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 208 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329904
- Сухачев, А. А. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Сухачев. Москва : КноРус, 2019. 310 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06639-3. Режим доступа : https://book.ru/book/930002
- 19. Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 280 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327961
- 20. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник / О. Г. Туровец, В. Б. Родионов и др.; под ред. О.Г. Туровца. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2015. 506 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=75863 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004331-9
- 21. Тыщенко, А. И.Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: Учебник / А. И. Тыщенко 4 изд. Москва: РИОР:ИНФРА-М, 2018. 221 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=336462 –Загл. с экрана. -ISBN 978-5-369-01657-2 (РИОР)
- 22. Федоров, В. В. Реконструкция и реставрация зданий [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Федоров. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. 208 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=123714
- 23. Хуторянская, И. В. Проектно-сметное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. В. Хуторянская; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S78.pdf &show=dcatalogues/5/8685/S78.pdf&view=true. Макрообъект.
- 24. Чашемова, В. Д. Технология и организация монтажа металлических и железобетонных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / В. Д. Чашемова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S104.pdf &show=dcatalogues/5/8797/S104.pdf&view=true . Макрообъект.
 - Дополнительная литература
- 1. Варакина, Г. А. Строительный генеральный план [Электронный ресурс] : практикум [для СПО] / Г. А. Варакина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S90.pdf &show=dcatalogues/5/8816/S90.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Девятаева. Москва : ИНФРА-М, 2018. 250 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=302254 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-001505-7
- 3. Калинин, В. М. Оценка технического состояния зданий

| | | [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Кал | инин, С. Д. Сокова | |
|---|-------------|--|--------------------------|---------|
| | | Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 268 | с Режим доступа: | |
| | | https://new.znanium.com/read?id=329909 3 | агл. с экрана. – ISBN | |
| | | 978-5-16-004416- | • | |
| | | Кашина, М. В. Реконструкция зданий [Эл | ектронный ресурс1: | |
| | | учебное пособие / М. В. Кашина, Н. В. | | |
| | | Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон | | |
| | | Режим | доступа: | |
| | | https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileU | | |
| | | show=dcatalogues/5/9348/S6.pdf&view=true | | |
| | | | | |
| | | Либерман, И. А. Техническое нормирова | | |
| | | проектно-сметное дело в строительстве [Э | | |
| | | учебник / И. А. Либерман. — Москва : ИН | | |
| | | с. — (Среднее профессиональное обр | | |
| | | доступа: https://new.znanium.com/read?id=32 | | |
| | | Невровский, В. А. Обитаемость рабочих | | |
| | | ресурс]: учебное пособие / В. А. Невр | | |
| | | ИНФРА-М, 2015 135 с.: 60х90 1/16 (1 | | |
| | | 1 / / | Режим доступа: | |
| | | https://new.znanium.com/read?id=5852 3a | гл. с экрана ISBN | |
| | | 978-5-16-010367-9 | | |
| | | Саулина, Ю. П. Правовое обеспечение | | |
| | | деятельности [Электронный ресурс] : уч | | |
| | | СПО] / Ю. П. Саулина, Е. И. Фазлыева; МГ | ТУ Магнитогорск: | |
| | | МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (| | |
| | | доступа: | | |
| | | https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileU | pload?name=S75.pdf | |
| | | &show=dcatalogues/5/8851/S75.pdf&view=tr | | |
| | | Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельно | | |
| | | труда в строительстве» [Электронный ресу | | |
| | | / Е. Б. Сугак Москва: МИСИ-МГСУ, 2 | | |
| | | доступа: https://new.znanium.com/read?id=3 | | |
| | | экрана ISBN 978-5-7264-1594-9 | | |
| | | . Уськов, В. В. Инновации в строительс | стве: организация и | |
| | | управление [Электронный ресурс]: | | |
| | | пособие / В. В. Уськов Вологда: Инфра | | |
| | | 342 с Режим доступа: https://new.znanium. | | |
| | | . Черепкова, Н. В. Инженерные сети | | |
| | | строительных площадок [Электронный | | |
| | | пособие [для СПО] / Н. В. Черепкова; МГ | | |
| | | МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (| | |
| | | | CD-ROM). – TEMM | |
| | | доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileU | nload?nama_S25 ndf | |
| | | | | |
| | | &show=dcatalogues/5/8769/S25.pdf&view=tr | | |
| | | . Черепкова, Н. В. Строительные машин | | |
| | | механизации [Электронный ресурс] : практ | икум [для СПО] / Н. | |
| | | В. Черепкова ; МГТУ Магнитогорск | | |
| | | | Режим доступа: | |
| | | https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileU | | |
| | | &show=dcatalogues/5/8799/S89.pdf&view=tr | | |
| | | | гельных процессов | |
| | | [Электронный ресурс] : учебное пособие | | |
| | | Чикунова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ | _ | |
| | | опт. диск (CD-ROM). – | Режим доступа: | |
| | | https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileU | | |
| | | &show=dcatalogues/5/8820/S109.pdf&view= | | |
| 6 | 4 УСЛОВИЯ | На основании Положения о практи | ческой подготовке 16.09. | 2020 г. |
| 1 | РЕАЛИЗАЦИИ | бучающихся (приказ Министерства н | ауки и высшего Прото | кол № 1 |
| | ПРОГРАММЫ | бразования и Министерства просвещения | | |
| 1 | ПРОФЕССИОНА | 2 885/390) п. Общие требования | к организации | |
| | ЛЬНОГО | бразовательного процесса дополнить записи | | |
| 1 | МОДУЛЯ | | анятия по | |
| | 1410Д3ЛЛ | «практические/лаоораторные вждисциплинарным курсам, учебная и пр | | |
| | | | | |
| | | рофилю специальности) практики про | * * | |
| | | рактической подготовки в услов | | |
| | | бучающимися видов работ, связані | 3. 3 | |
| | | рофессиональной деятельностью и | направленных на | |
| | | ормирование, закрепление, развитие практ | гических навыков и | |
| | | | | |

| | | 1 6 | | | |
|---|-----------|--|---|----------|--|
| | | компетенций по профилю образовательной программы». | | | |
| 7 | 1 ПАСПОРТ | На основании Положения о практической подготовке | 16.09.2020 г. | OSte- | |
| | ПРОГРАММ | обучающихся (приказ Министерства науки и высшего | Протокол № 1 | (A) Just | |
| | Ы | образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. | • | | |
| | ПРОФЕССИО | № 885/390) п. Количество часов на освоение программы | | | |
| | НАЛЬНОГО | профессионального модуля изложить в новой редакции: | | | |
| | МОДУЛЯ | всего – 2855 час, в том числе: | | | |
| | | максимальной учебной нагрузки обучающегося – 2459 часов, | | | |
| | | включая: | | | |
| | | обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – | | | |
| | | 1640 часов; | | | |
| | | в форме практической подготовки – 72 часов; | в форме практической подготовки – 72 часов; | | |
| | | самостоятельной работы обучающегося – 819 часа; | | | |
| | | учебной практики – 72 часов; | | | |
| | | в форме практической подготовки – 0 часов; | | | |
| | | производственной (по профилю специальности) практики- | | | |
| | | 324 часов. | | | |
| | | в форме практической подготовки – 72 часов | | | |