Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КОЛТДК

ОСА. Махновский
2022 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Квалификация: техник

> Форма обучения очная

Магнитогорск, 2022

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. №2

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от 09.02.2022\_

ОДОБРЕНО

отношений

Предметно-цикловой комиссией

Строительства и земельно-имущественных

Председатель /Ю.Н. Заиченко
Протокол № 5 от 19.01.2022
Разработчики:
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК Соф Татьяна Дмитриевна Харламова
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МиК
/Лилия Миргалиевна Сарсенбаева/
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК
/Валентина Димитриевна Чашемова/
Рецензент: Доцент кафедры проектирования и строительства зданий, кандидат технических наук
Рецензент: доцент кафедры проектирования и строительства здании, кандидат техни-техни наук
Заду / Владимир Михайлович Андреев/
WEITH BALL
Рецензент: Начальник РСС ООО «Жилищный Аргумент»
1 - Control of the second of t
/Лайсан Минисламовна Савина/
100 mynen 150
83-744ennn15
234010 WAY

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	59
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	87
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	90
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	96
ПРИЛОЖЕНИЕ А	98
ПРИЛОЖЕНИЕ В	99
ПРИЛОЖЕНИЕ С	100
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	101

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯПМ.01. УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений является частью программы подготовки специалистов среднего звенапо специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

### 1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль ПМ.01. «Участие в проектировании зданий и сооружений» относится к профессиональному циклу.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин:

- ОПЦ.01 Инженерная графика
- ОПЦ.02 Техническая механика
- ОПЦ.04 Основы геодезии
- ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОПЦ.09 Проектная деятельность

#### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - Участие в проектировании зданий и сооружений и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 1.	применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 2.	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 3.	развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OK 4.	руководством, клиентами.
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
ОК 5.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
OK 0.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
UK /.	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Код	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 1	Участие в проектировании зданий и сооружений					
	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и					
ПК 1.1	материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и					
	сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями					
ПК 1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций					
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств					
11K 1.5	автоматизированного проектирования					
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением					
111 1.4	информационных технологий					

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	иметь	профессионального модуля обучаюш 	ATTION AUTHORITY
Код ПК/ОК	практический	Уметь (У)	Знать (3)
IIK/UK	опыт (ПО)		
ПК 1.1.	ПО <sub>1.1</sub> подбора строительных конструкций и материалов; ПО <sub>1.2</sub> разработки узлов и деталей конструктивны х элементов зданий.	У3. определять глубину заложения фундамента; У4. выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций; У5. подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; У18. графические обозначения материалов и элементов конструкций.	31. виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты; 32. конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий; 311. требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов.
ПК 1.2.	ПО <sub>1.4.</sub> выполнения расчетов по проектировани ю строительных конструкций, оснований.	У6. выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции; У7. строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме; У8. выполнять статический расчет; У9. проверять несущую способность конструкций; У10. подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; У11. выполнять расчеты соединений элементов конструкции.	34.международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии), способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ).
ПК 1.3.	ПО <sub>1.3</sub> разработк и архитектурно-строительных чертежей.	У2. пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения; У19. требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов,	33. принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; 39. графические обозначения материалов

Код ПК/ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
		обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов.	и элементов конструкций; 310. требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей.
ПК 1.4.	ПО <sub>1.5</sub> составлен ия и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ; ПО <sub>1.6</sub> разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; ПО <sub>1.7</sub> разработки карт технологическ их и трудовых процессов.	У1. читать проектнотехнологическую документацию; У12. определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; У13. разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производстве строительных работ на объекте капитального строительства; У14. определять состав и расчет показателей использования трудовых и материальнотехнических ресурсов; У15. заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; У16. определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарногигиеническими помещениями; У17. методы расчётов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов.	зб. виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; зб. требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации; зб. в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов; зв. графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям особенности выполнения строительных чертежей.
Код ОК	иметь практически й опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)

Код иметь практический		Уметь (У)	Знать (3)
ПК/ОК	опыт (ПО)	0 32022 (0 )	0.0.12 (0)
ОК 1		У01.1. распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2. анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.3. определять этапы решения задачи; У01.4. выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У01.5. составить план действий; У01.6. определить необходимые ресурсы; У01.7 учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач; У01.8. владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; У01.9. реализовать составленный план; У01.11. оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	301.1. актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; 301.3. основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 301.4. структуру плана для решения задач; 301.6. методы работы в профессиональной и смежной сферах; 301.7. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 301.8. порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
ОК 2		У02.1. определять задачи для поиска информации; У02.2. определять необходимые источники информации; У02.3. планировать процесс поиска; У02.4. структурировать получаемую информацию; У 02.5. выделять наиболее значимое в перечне информации; У02.6. оценивать практическую значимость результатов поиска; У02.7. оформлять результаты поиска.	302.1. номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; 302.2. приемы структурирования информации; 302.3. формат оформления результатов поиска информации.
ОК 3		У03.1. определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2. применять современную научную профессиональную терминологию;	303.1. содержание актуальной нормативно-правовой документации; 303.2. современная научная и профессиональная терминология;

Код ПК/ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
		У03.3. определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.	303.3. возможные траектории профессионального развития и самообразования.
OK 4		У04.1. организовывать работу коллектива и команды; У04.2. взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	304.10 основы проектной деятельности.
ОК 5		У05.1 применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; У05.5 проявлять толерантность в рабочем коллективе.	305.7 построения устных сообщений; 305.8 правила оформления документов.
ОК 6		У06.2. описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; У06.5. презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности).	306.3. значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства.
ОК 7		У07.1. соблюдать нормы экологической безопасности; У07.2. определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; У07.3. использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности.	307.1. правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; 307.3. основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; 307.4. пути обеспечения ресурсосбережения; 307.5 основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием.
ОК 9		У09.1. применять средства информационных технологий для	309.1. современные средства и устройства

Код ПК/ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
		решения профессиональных задач; У09.2. использовать современное программное обеспечение.	информатизации; 309.2. порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

2.1 Структура профессионального модуля ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений

	этруктура профессионального моду.		омы пр						Объем профессионального модуля, час.											
			мы пр тестац					_			с препо	давате	лем							
		aı	Тестац	in (cc	местр,		<b>час</b> с ктик	ная				в том ч	исле			ВВ				
Коды ОК/ПК	Наименования разделов профессионального модуля/МДК		Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	<b>Объем ОП,</b> учетом пра	Самостоятельная работа	Всего	в практической подготовке	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	Ä.	Консультации	Промежуточная аттестация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
ПК 1.1 ОК 1– ОК 7, ОК 9	Раздел 1. Участие в проектировании архитектурно-конструктивной части проекта зданий /МДК.01.01Проектирование зданий и сооружений	3-5	-	4	5	-	356	23	303	20	152	66	12	50	23	30				
ПК 1.1 ОК 1– ОК 7, ОК 9	Раздел 2. Проектирование строительных конструкций /МДК.01.01Проектирование зданий и сооружений	-	-	7	7	-	200	14	186	8	82	40	-	50	14	-				
ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3, ПК 1.4. ОК 1 - ОК 7, ОК 9.	УП.01.01 Учебная практика	-	4,6	-	-	ı	108	1	108	108										
ПК 1.1 - ПК 1.4. ОК 1 - 7, ОК 9	Производственная (по профилю специальности) практика, час.	ı	6,7	1	-	1	144	-	144	144										
ПК 1.1 – ПК 1.4 ОК 1 - 7, ОК 9	Экзамен (квалификационный)	7	-	1	-		12									12				
	Всего	3	4	2	2	0	820	37	489	280	234	106	12	100	37	42				

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций/ осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Участие в проект	гировании архитектурно-конструктивной части проекта зданий	296	ПК 1.1, ОК 1– ОК 7, ОК 9
МДК.01.01 Проектировани	ие зданий и сооружений	356	
Тема 01.01.01	Содержание	12	У18
Инженерно-геологические исследования строительных площадок	<ol> <li>Геологическое строение и возраст горных пород. Абсолютный и относительный возраст горных пород. Условия залегания горных пород. Виды дислокаций горных пород. Понятие о геологической карте и разрезе. Значение представлений о возрасте горных пород при инженерно-геологических работах.</li> <li>Минералы горных пород. Классификация минералов, происхождение, химический состав, строение и свойства. Диагностические признаки.</li> <li>Горные породы и процессы в них. Классификация горных пород по происхождению. Магматические, осадочные, метаморфические горные породы, их происхождение, классификация, основные свойства.</li> <li>Грунтоведение. Строительная классификация грунтов. Физико-механические свойства, лабораторные и полевые методы их определения.</li> <li>Геоморфология. Значение геоморфологии для градостроительства. Типы рельефа. Геоморфологические элементы, форма и особенности рельефа.</li> <li>Гидрогеология. Виды вод в грунтах. Водные свойства грунтов. Классификация, режим и движение подземных вод. Химический состав подземных вод и его влияние на сооружения. Гидрогеологические карты. Приток воды к водозаборам.</li> <li>Инженерно-геологические изыскания. Задачи и стадийность инженерногеологических изысканий для обоснования проектирования градостроительства. Методы, состав и объем инженерно-геологических работ.</li> </ol>		Y01.1, Y01.2, Y01.3, Y01.4, Y01.5, Y01.6, Y01.8, Y01.9, Y01.11, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.4, Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y03.1, Y03.2, Y03.3 Y05.1, Y05.3, Y05.5, Y06.2, Y06.5, Y07.1, Y07.2, Y07.3, Y09.1, Y09.2 31, 32, 311. 301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1, 302.2,
	В том числе практических занятий	6	302.3, 303.1.
	Практическое занятие №1. Определение диагностических признаков минералов.	2	303.2, 303.3,

	Определение магматических, осадочных, метаморфических горных пород по образцам.		305.7, 305.8, 306.3, 307.1.
	Практическое занятие №2. Построение геоморфологического и геологического разрезов.	2	307.3, 307.4, 307.5, 309.1,
	Практическое занятие №3. Построение карты гидроизогипс по данным геологоразведки.	2	309.2.
Тема 01.01.02	Содержание	36	У3, У4, У5, У18.
Строительные	1. Основные свойства строительных материалов. Работа материала в		У01.1, У01.2,
материалы и изделия	сооружении. Зависимость свойств материала от его состава (материалы		У01.3, У01.4,
_	органические и неорганические) и структуры. Структурные характеристики		У01.5, У01.6,
	материала и параметры состояния. Свойства по отношению к воде, к действию		У01.8, У01.9,
	тепла, огня. Механические, специальные свойства. Эстетические характеристики		У01.11, У02.1,
	материала.		У02.2, У02.3,
	2. Древесные материалы. Строение и свойства древесины. Пороки древесины.		У02.4, У02.5,
	Сушка и хранение древесины. Породы древесины, используемые в строительстве.		У02.6, У02.7,
	Круглый лес. Сортамент пиломатериалов; изделия, паркетные изделия. Комплексное		У03.1, У03.2,
	использование древесины: клееные деревянные конструкции, шпон, фанера, твердые		У03.3 У05.1,
	и сверхтвердые древесноволокнистые плиты (оргалит), МДФ (мелко-		У05.3, У05.5,
	модифицированная ДВП), древесно-стружечные плиты, фибролит, арболит.		У06.2. У06.5,
	Способы повышения долговечности древесины.		У07.1. У07.2,
	3. Природные каменные материалы. Способы добычи и обработки природных		У07.3, У09.1,
	каменных материалов. Область применения горных пород. Номенклатура изделий		У09.2
	для подземной и наземной частей зданий. Способы повышения долговечности		31, 32, 311.
	изделий.		301.1, 301.3,
	4. Керамические и стеклянные материалы. Классификация керамических		301.4, 301.6,
	материалов и строительного стекла. Основы технологий производства строительной		301.7, 301.8,
	керамики и стекла. Стеновые керамические материалы. Кирпич керамический		302.1, 302.2,
	обыкновенный, свойства, марки кирпича. Специальные виды кирпича и		302.3, 303.1.
	керамических камней. Облицовочная керамика: для облицовки фасадов, интерьера,		303.2, 303.3,
	плитки для полов. Специальная керамика. Керамическая черепица. Керамические		305.7, 305.8,
	трубы и санитарно-техническая керамика. Кислотоупорная керамика. Огнеупорная и		306.3, 307.1.
	теплоизоляционная керамика. Керамзит и аглопорит. Номенклатура строительных		307.3, 307.4,
	стеклоизделий и рациональные области их применения.		307.5, 309.1,
	5. Металлические материалы и изделия. Классификация металлов (чистые		309.2.

металлы и сплавы). Свойства металлов. Защита металлов от коррозии. Черные металлы. Основы технологии производства чугуна и стали, их состав и свойства. Легированные стали. Виды строительных изделий из черных металлов. Химикотермическая обработка сталей (хромирование, борирование). Цветные металлы. Основные виды цветных металлов, применяемых в строительстве, их свойства. Рациональные области применения этих металлов. Металло-пластики. Металлокерамика. Их свойства и области применения.

- Минеральные вяжущие. Классификация вяжущих. Воздушные вяжущие вещества. Глина как вяжущее вещество. Гипсовые вяжущие вещества: сырье, производство, схватывание и твердение гипса, технические требования. Известь воздушная: сырье, получение, гашение, виды, механизм твердения, применение в строительстве. Магнезиальные, гидравлические вяжущие вещества. Гидравлическая известь. Портландцемент: сырье, производство, химический и минеральный состав Механизм портландцемента. Свойства, клинкера. твердения марки портландцемента, сроки схватывания цементного теста. Специальные виды портландцемента. Расширяющиеся, напрягающие, безусадочные цементы, их свойства, область применения. Кислотоупорный цемент. Жидкое стекло. Искусственные каменные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих.
- **7.** Органические вяжущие вещества. Свойства. Старение органических вяжущих. Полимеры: свойства, области применения. Черные вяжущие: битумы, дегти; их получение, состав, свойства, области применения. Добавки к органическим вяжущим (пластификаторы, отвердители, ускорители отверждения, стабилизаторы).
- 8. Бетоны. Железобетон. Классификация. Тяжелый бетон. Заполнители. Приготовление бетонной смеси. Проектирование состава бетона. Свойства бетонной смеси, бетона. Специальные виды тяжелого бетона. Легкие бетоны. Классификация, свойства, области применения. Ячеистые бетоны. Технология приготовления, свойства, использование в строительстве. Асфальтовые бетоны. Железобетон монолитный и сборный. Арматура для изготовления железобетонных конструкций. Предел прочности бетона. Контроль качества бетонных и железобетонных конструкций. Напряженно-армированный бетон. Изготовление железобетонных изделий. Материалы, используемые для электрозащиты: асбестоцемент.
- **9.** Строительные растворы. Классификация. Свойства растворной смеси. Кладочные растворы, штукатурные растворы, специальные растворы. Влияние гранулометрического состава песка на свойства растворов. Сухие растворные смеси

и товарные растворы заводского изготовления. Добавки, регулирующие свойства		
растворных смесей. Противоморозные добавки.	]	
10. Строительные пластмассы. Пластмассы: состав и назначение компонентов.		
Основные свойства пластмасс. Номенклатура полимерных строительных		
материалов. Материалы для полов: линолеум, монолитные (наливные) покрытия		
пола. Изделия на основе термопластичных и термореактивных полимеров:		
пенополиуретан, пенополистирол, полипропилен. Свето-прозрачные изделия из		
пластмасс. Гидроизоляционные пленочные и мастичные материалы.		
11. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы. Битумные		
кровельные материалы: рубероид, пергамин, фольгоизол, наплавляемые (бикрост,		
техноэласт, рубитекс). Гидроизоляционные битумные материалы: гидроизол,		
фольгоизол. Битумные и битумно-полимерные мастики кровельные, битумные		
эмульсии. Мембранные покрытия. Герметизирующие материалы: мастики, ленты,		
упруго-эластичные прокладки.		
12. Теплоизоляционные и акустические материалы. Понятие о теплопередаче и	1	
термическом сопротивлении строительных конструкций. Классификация, свойства,		
номенклатура изделий. Рациональная область применения. Сбережение топливно-		
энергетических ресурсов с помощью теплоизоляционных материалов. Акустические		
материалы и изделия. Понятие о звукоизоляции, звукопоглощении.		
Звукоизолирующие, звукопоглощающие материалы.		
40 77	<u> </u>	
<b>13.</b> Лакокрасочные материалы. Связующие, наполнители, пигменты, растворители, разбавители, сиккативы. Лаки, эмали, латексные, минеральные,		
полимерцементные, силикатные, порошковые краски. Шпатлевки и грунтовки, их		
роль.  14. Строительные материалы для антивандальной защиты. Классификация	-	
материалов. Свойства по отношению к механическим, химическим воздействиям.		
Механические, специальные свойства. Эстетические характеристики материала.	12	
В том числе лабораторных занятий	12	
Лабораторная работа №1. Определение гранулометрического состава песка.	2	
Лабораторная работа №2. Определение водо-потребности и сроков схватывания	2	
цементного теста.		
Лабораторная работа №3. Приготовление бетонной смеси и проверка свойств	2	
бетонной смеси.		
Лабораторная работа №4. Испытания арматуры для железобетонных конструкций.	2	

Лабораторная работа №5. Определение предела прочности бетона на сжатие.	2
Лабораторная работа №6. Испытание и контроль качества бетона неразрушающим	2
способом.	2
В том числе практических занятий	12
Практическое занятие №4. Ознакомление с эксплуатационно-техническими	4
характеристиками кровельных гидроизоляционных материалов.	4
Практическое занятие №5. Ознакомление с эксплуатационно-техническими	4
характеристиками теплоизоляционных материалов.	4
Практическое занятие №6. Ознакомление со строительными смесями и листовыми	2
материалами на основе гипсовых вяжущих.	
Практическое занятие №7. Ознакомление со структурой и пороками древесины.	2
Самостоятельная работа №1: Практическое задание: систематизация информации	8
на темы:	
- Основные свойства строительных материалов.	
- Древесные материалы.	
- Природные каменные материалы.	
- Керамические и стеклянные материалы.	
- Металлические материалы и изделия	
- Минеральные вяжущие.	
- Органические вяжущие вещества.	
- Бетоны. Железобетон.	
- Строительные растворы.	
- Строительные пластмассы.	
- Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы.	
- Теплоизоляционные и акустические материалы.	
- Лакокрасочные материалы.	
- Строительные материалы для антивандальной защиты.	
Консультации:	8
1. Испытания арматуры для железобетонных конструкций	
2. Определение гранулометрического состава песка	
3. Подготовка к лабораторным, практическим занятиям	
4. Оформление лабораторных, практических работ	
Промежуточная аттестация	6
В том числе:	

	Экзамен	4	
	Консультации:	2	
Тема 01.01.03	Содержание	64	У3, У4, У5, У18.
Архитектура зданий	1. Общие сведения о зданиях. Классификация, требования к зданиям. Нагрузки и		У01.1, У01.2,
	воздействия. Основы строительной физики. Единая модульная система (ЕМС).		У01.3, У01.4,
	Размеры объемно-планировочных и конструктивных элементов зданий,		У01.5, У01.6,
	устанавливаемые МКРС. Основные правила привязки несущих конструкций к		У01.8, У01.9,
	модульным разбивочным осям Типизация и стандартизация в строительстве.		У01.11, У02.1,
	Нормативно-техническая документация на проектирование, строительство,		У02.2, У02.3,
	реконструкцию зданий и сооружений.		У02.4, У02.5,
	2. Понятие о проектировании гражданских зданий. Основные положения		У02.6, У02.7,
	проектирования жилых и общественных зданий. Основные показатели проектов.		У03.1, У03.2,
	Основы планировки населенных мест. Технико-экономическая оценка застройки.		У03.3 У05.1,
	3. Конструкции гражданских зданий. Основные конструктивные элементы зданий.		У05.3, У05.5,
	Несущий остов и конструктивные системы зданий. Обеспечение устойчивости и		У06.2. У06.5,
	пространственной жесткости зданий. Основания и фундаменты Требования,		У07.1. У07.2,
	предъявляемые к основаниям. Классификация грунтов по несущей способности.		У07.3, У09.1,
	Осадки оснований и их влияние на прочность и устойчивость здания. Устройство		У09.2
	искусственных оснований. Фундаменты. Требования к ним, их классификация.		31, 32, 311.
	Глубина заложения фундаментов; факторы, от которых она зависит. Ленточные		301.1, 301.3,
	фундаменты, область их применения, конструктивные решения. Столбчатые		301.4, 301.6,
	фундаменты, область их применения, конструктивные решения. Сплошные		301.7, 301.8,
	фундаментные плиты, область их применения, конструктивные решения. Свайные		302.1, 302.2,
	фундаменты, область применения. Классификация свайных фундаментов. Ростверк		302.3, 303.1.
	из монолитного железобетона, сборный. Подвалы и технические подполья. Защита		303.2, 303.3,
	подземной части зданий от грунтовой сырости и грунтовых вод. Стены и отдельные		305.7, 305.8,
	опоры. Требования, предъявляемые к ним. Сплошные кирпичные стены.		306.3, 307.1.
	Облечённые кирпичные стены. Стены из мелких бетонных блоков и природного		307.3, 307.4,
	камня. Архитектурно-конструктивные элементы стен. Деформационные швы.		307.5, 309.1,
	Отдельные опоры. Фасадные системы: вентилируемый фасад, «мокрый» фасад.		309.2.
	Перекрытия и полы. Классификация перекрытий. Требования, предъявляемые к ним.		
	Конструктивные решения сборных перекрытий из железобетонных плит;		
	монолитных перекрытий; надподвальных, чердачных перекрытий, перекрытий в		
	санузлах. Классификация полов. Требования предъявляемые к ним Конструктивные		

решения деревянных полов из плитных и плиточных материалов, полов из рулонных материалов, сплошных полов. Перегородки. Классификация и требования, предъявляемые к ним. Конструктивные решения крупнопанельных перегородок, перегородок из мелкоразмерных элементов, деревянных перегородок. Опирание перегородок, их примыкание к стенам и потолкам. Окна, двери. Классификация окон и требования, предъявляемые к ним. Деревянные оконные блоки с раздельными и спаренными переплётами. Современные оконные конструкции. Установка и закрепление оконных блоков. Конструкции витражей. Классификация дверей и требования, предъявляемые к ним. Конструкции дверных полотен. Крыши, мансарды, кровли. Классификация крыш и требования, предъявляемые к ним. Скатные крыши и их конструкции. Виды мансард и их конструктивное решение. Водоотвод со скатных крыш. Конструкции совмещённых крыш. Крыши раздельной конструкции. Эксплуатируемые крыши-террасы. их конструкции. Классификация кровли и требования, предъявляемые к ней. Кровли скатных и совмещённых крыш. Водоотвод с плоских крыш. Выход на крышу. Лестницы. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и требования, предъявляемые к ним. Конструкции железобетонных лестниц. Конструкции деревянных лестниц, пожарных лестниц, лестниц стремянок. Пандусы. Конструкции больше-пролётных покрытий общественных зданий. Классификация. Общие сведения о принципах статической работы плоскостных и пространственных большепролетных Железобетонные балки и стальные фермы, перекрывающие помещения залов. Краткие сведения о пространственных покрытиях: оболочки, складки, шатры. Висячие и пневматические покрытия – краткие сведения. Большепролетные конструкции в архитектурной композиции общественных зданий. Подвесные потолки. Назначение подвесных потолков. Требования к их конструкциям. Материал. Акустические потолки. Конструкции крепления подвесных потолков. Натяжные потолки. Узлы, детали.

- **4.** Типы гражданских зданий и их конструкции Здания из монолитного железобетона. Крупнопанельные здания. Крупноблочные здания. Деревянные здания. Современные технологии их возведения.
- **5.** Строительные элементы санитарно-технического и инженерного оборудования зданий Санитарно-технические кабины: конструкция, размещение в зданиях. Вентиляционные устройства зданий. Мусоропроводы, их элементы и местоположение в здании. Пассажирские и грузовые лифты, их размещение в

6. Понятие о проектировании промышленных зданий. Основные положения проектирования промышленных зданий. Общие сведения о генеральном плане. Технико-экономические показатели генеральных планов.  7. Конструкции промышленных зданий. Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий и его влияние на конструкции. Правила привязки колонн и стеновых ограждений к разбивочным осям здания. Фундаменты, фундаментные балки. Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним. Конструкции железобетонных фундаментов-сборных и монолитных, столбчатых стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаментыне балки: их назначение, виды и опирание на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкции: колонны, подкрановые и обязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные белки колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные финаменты каркаса. Узлы сборного жаркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирном укорилору. Требования по приспособлению жилого помещения учетом потребностей инвалида: к жил		
проектирования промышленных зданий. Общие сведения о генеральном плане. Технико-экономические показатели генеральных планов.  7. Конструкции промышленных зданий. Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий и его влияние на конструкции. Правила привязки колонн и стеновых ограждений к разбивочным осям здания. Фундаменты, фундаментные балки. 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 на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкции колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркаса. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окпа, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным занятий  В том числе практических занятий  В том числе прак	·	
7. Конструкции промышленных зданий. Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий и его влияние на конструкции. Правила привязки колонн и стеновых ограждений к разбивочным осям здания. Фундаменты, фундаментные балки. Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним. Конструкции железобетонных фундаментов-сборных и монолитных, столбчатых стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаменты промышленных зданий, их конструкция конструкции одноэтажных промышленных зданий, их конструкции: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкции. Степы, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестище крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.		
7. Конструкции промышленных зданий. Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий и его влияние на конструкции. Правила привязки колонн и стеновых ограждений к разбивочным осям здания. Фундаменты, фундаментные балки. Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним. Конструкции железобетонных фундаменты под стальные колонны. Фундаменты промышленных зданий, их конструкции бонструкции одноэтажных промышленных зданий; их конструкция Конструкции одноэтажных промышленных зданий; железобетонные конструкции колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
промышленных зданий. Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий и его влиялие на конструкции. Правила привязки колони и стеновых ограждений к разбивочным осям здания. Фундаменты, фундаментные балки. 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 на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкция Конструкции одноэтажных промышленных зданий: Железобетонные конструкции: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкции. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4	Технико-экономические показатели генеральных планов.	
зданий и его влияние на конструкции. Правила привязки колонн и стеновых ограждений к разбивочным осям здания. Фундаменты, фундаментные балки. Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним. Конструкции железобетонных фундаментов-сборных и монолитных, столбчатых стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаменты балки: их назначение, виды и опирание на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкции колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4	7. Конструкции промышленных зданий. Классификация и конструктивные системы	
ограждений к разбивочным осям здания. Фундаменты, фундаментные балки. Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним. Конструкции железобетонных фундаментов-сборных и монолитных, столбчатых стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаментые балки: их назначение, виды и опирание на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкция Конструкции одноэтажных промышленных зданий: Железобетонные конструкции: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4	промышленных зданий. Подъёмно-транспортное оборудование промышленных	
Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним. Конструкции железобетонных фундаментов-сборных и монолитных, столбчатых стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаменты балки: их назначение, виды и опирание на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкции колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Трактическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4	зданий и его влияние на конструкции. Правила привязки колонн и стеновых	
Конструкции железобетонных фундаментов-сборных и монолитных, столбчатых стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаментные балки: их назначение, виды и опирание на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкции Конструкции одноэтажных промышленных зданий: Железобетонные конструкции: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкции. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Трактическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.	ограждений к разбивочным осям здания. Фундаменты, фундаментные балки.	
типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаментные балки: их назначение, виды и опирание на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий; их конструкция Конструкции одноэтажных промышленных зданий: Железобетонные конструкция: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкции. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4	Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним.	
Фундаментные балки: их назначение, виды и опирание на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкции Конструкции одноэтажных промышленных зданий: Железобетонные конструкции: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  1 28 Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.	Конструкции железобетонных фундаментов-сборных и монолитных, столбчатых	
фундаменты промышленных зданий, их конструкция Конструкции одноэтажных промышленных зданий: Железобетонные конструкции: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4	стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны.	
промышленных зданий: Железобетонные конструкции: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  28 Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.		
железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  28 Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.		
стропильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  28 Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.	пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборного	
каркаса. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
конструкции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции.  8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
<ul> <li>8. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.</li> <li>В том числе практических занятий</li> <li>28</li> <li>Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.</li> <li>Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.</li> </ul>		
с учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  28 Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
общего имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  28 Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.		
примыкающей к многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
узлу, к конструктивным элементам квартиры.  В том числе практических занятий  Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
В том числе практических занятий       28         Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.       2         Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента.       4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского 2 здания.  Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
здания. Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4		
Практическое занятие №9. Определение глубины заложения фундамента. 4	Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского	2
Вычерчивание схемы расположения фундаментов.		4
	Вычерчивание схемы расположения фундаментов.	

Практическое занятие №10. Определение количества и характера работы перемычек.	2	
Вычерчивание перемычек над оконным или дверным проемом.		
Практическое занятие №11. Выполнение теплотехнического расчёта ограждающих	2	
конструкций.		
Практическое занятие №12. Вычерчивание схемы расположения плит перекрытия.	2	
Практическое занятие №13. Конструирование и расчёт лестницы, лестничной	2	
клетки.		
Практическое занятие №14. Построение плана промышленного здания с	4	
проработкой конструктивных элементов и соответствующей привязкой их к		
разбивочным осям.		
Практическое занятие №15. Вычерчивание схемы расположения столбчатого	2	
фундамента.		
Практическое занятие №16. Конструирование основных узлов сопряжения	4	
элементов железобетонного и стального каркасов промышленного здания.		
Практическое занятие №17. Разработка схемы планировочной организации	4	
земельного участка. Расчет технико-экономических показателей СПОЗУ.		
Самостоятельная работа №2: Практическое задание: систематизация	9	
информации на темы:		
- Здания. Основные конструктивные элементы гражданских зданий.		
- Основные конструктивные элементы, конструктивные типы и схемы зданий.		
- Естественные и искусственные основания.		
- Классификация фундаментов.		
- Архитектурно-конструктивные элементы стен, перегородок.		
- Классификация перекрытий, полов, окон конструктивные элементы, дверей,		
лестниц, крыш.		
- Здания из крупных и объёмных блоков.		
- Деревянные, каркасные, крупнопанельные и монолитные здания.		
Консультации:	9	
1. Глубина заложения фундамента. Вычерчивание схемы расположения		
фундаментов.		
2. Конструирование и расчёт лестничной клетки.		
3. Проектирование схемы планировочной организации земельного участка. Расчет		
технико-экономических показателей СПОЗУ.		
4. Проектирование плана промышленного здания с проработкой конструктивных		

Промежуточная аттестания   18     В том числе:	элементов и соответствующей привязкой их к разбивочным осям.		
Экзамен   Консультации: 12   12   13   15   15   15   16   15   17   16   17   17   17   17   17   17	Промежуточная аттестация	18	
Консультации: 12   172   11К 1.1   11О_1.1   11О_1.1   11О_1.1   11О_1.1   11О_1.1   11О_1.1   11О_1.1   11О_1.2   11O_1.2   11O_1.2	В том числе:		
Учебная практика раздела 1 Виды работ:  1.Получение инструктажа на рабочем месте, создание планово-высотной основы на строительной площадке; Выполнение вертикальной привязки проектируемого здания к рельефу стройплощадки. Заполнение журнала «Технического нивелирования»; Выполнение выноса проектной отметки на обноску; Построение линии заданного уклона. Заполнение журнала «Теодолитного хода»; Составление таблицы «Инструктаж на рабочем месте»; Оформлениетехнологической карты на выполнение геодезических работ в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD):  - привязка проектного здания к плану в горизонталях;  - теодолитный ход; - картограмма земляных масс; Разработка и оформление документов, входящих в проект производства работ (ППР) с использованием информационных технологий: составление и описание номенклатуры  Курсовой проект. Тематика курсовых проектов Обязательная аудиторная работа  1. Выдача задания, содержания проекта, пояснительной записки. 2. Выбор конструктивного типа, схемы здания. 3. Выбор конструктивного типа, схемы здания. 4. Определение глубины запожения фундамента. 5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации.  72  IIK 1.1  ПО_1.1  ПО_1.2  ВІК 1.1  ПО_1.2	Экзамен		
Виды работ:  1.Получение инструктажа на рабочем месте, создание планово-высотной основы на строительной площадке; Выполнение вертикальной привязки проектируемого здания к рельефу стройплощадки. Заполнение журнала «Технического нивелирования»; Выполнение выноса проектной отметки на обноску; Построение линии заданного уклона. Заполнение журнала «Теодолитного хода»; Составление таблицы «Инструктаж на рабочем месте»; Оформлениетехнологической карты на выполнение геодезических работ в графическом редакторе (КОМПАС, АноСАD): - привязка проектного здания к плану в горизонталях; - теодолитный ход; - картограмма земляных масс; Разработка и оформление документов, входящих в проект производства работ (ППР) с использованием информационных технологий: составление и описание номенклатуры Курсовой проект. Тематика курсовых проектов Обязательная аудиторная работа  1. Выдача задания, содержания проекта, пояснительной записки. 2. Выбор конструктивного типа, схемы здания. 3. Выбор стен, выполнение теплотехнического расчета стены. 4. Определение глубины заложения фундамента. 5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации.	Консультации:	12	
1.Получение инструктажа на рабочем месте, создание планово-высотной основы на строительной площадке; Выполнение вертикальной привязки проектируемого здания к рельефу стройплощадки. Заполнение журнала «Технического нивелирования»; Выполнение выпоса проектной отметки на обноску; Построение линии заданного уклона. Заполнение журнала «Теодолитного хода»; Составление таблицы «Инструктаж на рабочем месте»; Оформлениетехнологической карты на выполнение геодезических работ в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD): - привязка проектного здания к плану в горизонталях; - теодолитный ход; - картограмма земляных масс; Разработка и оформление документов, входящих в проект производства работ (ППР) с использованием информационных технологий: составление и описание номенклатуры  Курсовой проект. Тематика курсовых проектов Обязательная аудиторная работа 1. Выдача задания, содержания проекта, пояснительной записки. 2. Выбор конструктивного типа, схемы здания. 3. Выбор конструктивного типа, схемы здания. 4. Определение глубины заложения фундамента. 5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации.		<b>72</b>	
Обязательная аудиторная работаУ01.1, У01.2,1. Выдача задания, содержания проекта, пояснительной записки.У01.3, У01.4,2. Выбор конструктивного типа, схемы здания.У01.5, У01.6,3. Выбор стен, выполнение теплотехнического расчета стены.У01.8, У01.9,4. Определение глубины заложения фундамента.У01.11, У02.1,5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации.У02.2, У02.3,	1.Получение инструктажа на рабочем месте, создание планово-высотной основы на строительной площадке; Выполнение вертикальной привязки проектируемого здания к рельефу стройплощадки. Заполнение журнала «Технического нивелирования»; Выполнение выноса проектной отметки на обноску; Построение линии заданного уклона. Заполнение журнала «Теодолитного хода»; Составление таблицы «Инструктаж на рабочем месте»; Оформлениетехнологической карты на выполнение геодезических работ в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD):  - привязка проектного здания к плану в горизонталях;  - теодолитный ход;  - картограмма земляных масс; Разработка и оформление документов, входящих в проект производства работ (ППР) с использованием информационных технологий: составление и описание номенклатуры		ПО <sub>1.2</sub>
1. Выдача задания, содержания проекта, пояснительной записки.       У01.3, У01.4,         2. Выбор конструктивного типа, схемы здания.       У01.5, У01.6,         3. Выбор стен, выполнение теплотехнического расчета стены.       У01.8, У01.9,         4. Определение глубины заложения фундамента.       У01.11, У02.1,         5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации.       У02.2, У02.3,		50	
2. Выбор конструктивного типа, схемы здания.       У01.5, У01.6,         3. Выбор стен, выполнение теплотехнического расчета стены.       У01.8, У01.9,         4. Определение глубины заложения фундамента.       У01.11, У02.1,         5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации.       У02.2, У02.3,			
3. Выбор стен, выполнение теплотехнического расчета стены.       У01.8, У01.9,         4. Определение глубины заложения фундамента.       У01.11, У02.1,         5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации.       У02.2, У02.3,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. Определение глубины заложения фундамента.       У01.11, У02.1,         5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации.       У02.2, У02.3,	± ± f		, ,
5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации. У02.2, У02.3,			
	<ol> <li>выоор конструкции фундамента. Составление спецификации.</li> <li>Вычерчивание схемы расположения фундамента.</li> </ol>		У02.2, У02.3, У02.4, У02.5,

7. Выбор плит перекрытия. Составление спецификации.	У02.6, У02.7,
8. Разработка и вычерчивание схемы расположения плит перекрытия.	У03.1, У03.2,
9. Выполнение теплотехнического расчета чердачного перекрытия (покрытия).	У03.3 У05.1,
10. Подбор оконных блоков. Составление спецификации.	У05.3, У05.5,
11. Подбор дверных блоков. Составление спецификации.	У06.2. У06.5,
12. Выполнение плана I, типового этажа.	У07.1. У07.2,
13. Подбор перемычек для кирпичного здания. Составление ведомости перемычек. Составление спецификации.	У07.3, У09.1,
14. Расчёт лестницы, лестничной клетки.	У09.2
15. Выполнение разреза здания.	31, 32, 311.
16. Вычерчивание сечения фундамента, улов сопряжения конструкций.	301.1, 301.3,
17. Выполнение сводной спецификации.	301.4, 301.6,
18. Разработка схемы планировочной организации земельного участка (СПОЗУ).	301.7, 301.8,
19. Расчет технико-экономических показателей по СПОЗУ.	302.1, 302.2,
20. Разработка пояснительной записки.	302.3, 303.1.
Тематика курсовых проектов:	303.2, 303.3,
1. Проектирование архитектурно-строительной части проекта жилого здания;	305.7, 305.8,
2. Проектирование архитектурно-строительной части проекта общественного здания;	306.3, 307.1.
3. Проектирование архитектурно-строительной части проекта промышленного здания	307.3, 307.4,
	307.5, 309.1,
	309.2.
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося над курсовым проектом:	У3, У4, У5, У18.
1. Изучение нормативной документации для расчета глубины заложения фундамента.	У01.1, У01.2,
2. Изучение нормативной документации для выполнения теплотехнического расчета ограждающих конструкций.	У01.3, У01.4,
3. Вычерчивание плана кровли.	У01.5, У01.6,
4. Вычерчивание схемы стропил (для зданий со скатной крышей.	У01.8, У01.9,
5. Вычерчивание разреза промышленного здания.	У01.11, У02.1,
6. Построение «Розы ветров» для разработки схемы планировочной организации земельного участка.	У02.2, У02.3,
7. Подготовка к защите проекта.	У02.4, У02.5,
	У02.6, У02.7,
	У03.1, У03.2,
	У03.3 У05.1,
	У05.3, У05.5,
	У06.2. У06.5,
	У07.1. У07.2,

			Y07.3, Y09.1, Y09.2 <b>31, 32, 311.</b> 301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1, 302.2, 302.3, 303.1. 303.2, 303.3, 305.7, 305.8, 306.3, 307.1. 307.3, 307.4, 307.5, 309.1, 309.2.
МДК.01.01 Проектирова	ние зданий и сооружений	374	ПК 1.2, ОК 1 - 7, ОК 9
Раздел 2. Проектированы	ие строительных конструкций	78	ПК 1.2, ОК 1 - 7, ОК 9
Тема 01.01.04	Содержание	40	У6, У7, У8, У9,
Основы	1. Основы расчета строительных конструкций (по предельным состояниям).		У10, У11.
проектирования	Предельные состояния конструкций. Прочностные, деформационные		У01.1, У01.2,
строительных	характеристики материалов конструкций. Конструктивные и расчетные схемы.		У01.3, У01.4,
конструкций	Использование международных стандартов при проектировании строительных		У01.5, У01.6,
	конструкций. Использование информационных технологий при расчёте		У01.8, У01.9,
	строительных конструкций.		У01.11, У02.1,
	2. Расчёт нагрузок, действующих на конструкции. Классификация нагрузок.		У02.2, У02.3,
	Определение внутренних усилий от расчётных нагрузок. Сбор нагрузок на		У02.4, У02.5,
	фундамент, вертикальную опору, плиту покрытия, перекрытия.		У02.6, У02.7,
	3. Расчет строительных конструкций, работающих на сжатие. Область применения,		У03.1, У03.2,
	виды и расчёт стальных колонн. Конструирование стальной колонны: стержня, базы		У03.3, У06.2.
	и оголовка. Расчёт и конструирование центрально сжатых деревянных стоек		У06.5, У07.1.
	цельного сечения. Область применения, простейшие конструкции и работа		У07.2, У07.3,
	железобетонных колонн. Правила конструирования железобетонных колонн. Расчёт		У09.1, У09.2.
	кирпичных столбов и стен Область применения и простейшие конструкции		34.

	1	
кирпичных столбов. Работа центрально и внецентренно сжатых кирпичных столбов		301.1, 301.3,
под нагрузкой. Расчёт центрально и внецентренно сжатых неармированных и		301.4, 301.6,
армированных кирпичных столбов.		301.7, 301.8,
4. Расчет строительных конструкций, работающих на изгиб. Применение и виды		302.1, 302.2,
стальных балок. Балочные клетки. Конструирование узлов сопряжений, стыки		302.3, 303.1.
балок. Расчёт стальных прокатных балок по 1 и 2 группе предельных состояний: по		303.2, 303.3,
нормальным и касательным напряжениям и по деформациям. Конструирование		306.3, 307.1.
балок составного сечения. Расчет деревянных балок. Основные принципы расчёта		307.3, 307.4,
железобетонных изгибаемых элементов. Расчёт по предельным состояниям: несущая		307.5, 309.1,
способность конструкций прямоугольного, таврового сечений. Подбор сечения		309.2.
элементов, арматуры. Проектирование элементов междуэтажных перекрытий.		
Особенности расчёта предварительно напряжённых конструкций.		
5. Основные принципы расчёта фундаментов. Распределение напряжений в грунтах		
оснований, расчет оснований. Определение размеров подошвы. Фундаменты		
неглубокого заложения (ленточные, столбчатые). Особенности расчёта свайных		
фундаментов: несущая способность свай по грунту, по материалу, шаг и количество		
свай в ростверке.		
6. Расчёт и конструирование соединений элементов строительных конструкций.		
Соединения элементов стальных конструкций: виды сварных соединений, типы		
сварных швов. Выбор материалов для сварки. Расчёт и конструирование стыковых и		
угловых сварных швов. Типы болтов. Расчёт обычных и высокопрочных болтов.		
Расчёт и конструирование соединений деревянных элементов на врубках, нагелях и		
гвоздях. Клеевые соединения. Стыки сборных железобетонных конструкций:		
колонны с колонной, колонны с ригелем. Стыки арматуры. Понятие о работе и		
расчёте.		
7. Расчёт стропильных ферм. Область применения, расчёт и конструирование		
стальных стропильных ферм. Область применения, простейшие конструкции		
деревянных ферм, понятие о расчёте и конструировании узлов. Область применения,		
простейшие конструкции железобетонных ферм. Понятие о расчёте.		
Конструирование железобетонных ферм с предварительно напряжённой и обычной		
арматурой.		
В том числе практических занятий	20	
Практическое занятие №18. Технические характеристики строительных материалов	2	
конструкций: нормативные, расчётные.	<i>2</i>	
конструкции пормативные, расченые.		

Практическое занятие №19.Сбор нагрузок на конструкции зданий: плит покрытия и	2
перекрытия, фундамент.	
Практическое занятие №20. Расчёт и конструирование центрально-сжатой	2
железобетонной колонны. Конструирование узлов соединения.	
Практическое занятие №21. Расчёт и конструирование многопустотной	2
железобетонной плиты перекрытия	
Практическое занятие №22. Расчет и конструирование ребристой железобетонной	2
плиты таврового сечения.	
Практическое занятие №23. Расчёт и конструирование центрально-сжатой стальной	2
колонны. Конструирование узлов соединения.	
Практическое занятие №24. Расчёт сварных швов, болтовых соединений стальных	2
конструкций.	
Практическое занятие №25. Расчёт и конструирование элементов стальной	2
стропильной фермы. Конструирование узлов.	
Практическое занятие №26. Расчёт осадки оснований	2
Практическое занятие №27. Расчет и конструирование столбчатого фундамента.	2
Самостоятельная работа №3: Практическое задание: систематизация информации	6
на темы:	
- Прочностные, деформационные характеристики материалов конструкций.	
- Классификация нагрузок.	
- Расчет строительных конструкций, работающих на сжатие.	
- Расчет строительных конструкций, работающих на изгиб.	
- Основные принципы расчёта фундаментов.	
- Расчёт стропильных ферм.	
Консультации:	6
- нормативно-техническая документация на проектирование строительных	
конструкций, в том числе стандарты по проектированию строительных конструкций	
«Еврокоды» (группа стандартов EN);	
- алгоритм расчета внецентренно-нагруженной стальной колонны;	
- правила конструирования железобетонных колонн;	
- расчет центрально-сжатых столбов, армированных при помощи сеток;	
- алгоритм расчета центрально-растянутого стального элемента;	
- алгоритм расчета стальной прокатной балки;	
- особенности армирования предварительно напрягаемых элементов;	

	- особенности конструирования стержней стальных ферм.		
	Промежуточная аттестация	6	
	В том числе:		
	Консультации	2	
	Экзамен	4	
Учебная практика раздел	a 2.	18	ПК 1.2
Виды работ:			ПО 1.4
Разработка архитектурно	о-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного		
проектирования:			
- чертежа плана здания в	графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);		
- чертежа разреза здания	в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);		
- фасада здания, узлов в г	рафическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);		
- анализ возможности тре	хмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий		
			ПК 1.1 ПК 1.3
МДК.01.02 Проект произн	водства работ	200	ПК 1.4
			OK 1– OK 7, OK 9
			ПК 1.1 ПК 1.3
Раздел 3. Разработка прое	кта производства работ	82	ПК 1.4
			OK 1– OK 7, OK 9
Тема 01.02.01	Содержание	16	У12, У13,
Виды и характеристики	1. Роль строительных машин (СМ) в механизации и автоматизации технологических		У01.1, У01.2,
строительных машин	процессов в промышленном и гражданском строительстве. Развитие строительных		У01.3, У01.4,
	машин. Комплексная механизация и автоматизация строительства		У01.5, У01.6,
	2. Транспортные, погрузо-разгрузочные машины. Назначение, область применения,		У01.8, У01.9,
	схемы устройства, принцип работы и производительность ленточных, пластинчатых,		У01.11, У02.1,
	скребковых, ковшовых, винтовых вибрационных конвейеров и виброжелобов.		У02.2, У02.3,
	Назначение, область применения, схемы устройства, принцип работы и		У02.4, У02.5,
	производительность автопогрузчиков, одноковшовых, фронтальных,		У02.6, У02.7,
	полуповоротных и многоковшовых погрузчиков. Системы автоматизации		У06.2. У06.5,
	транспортных и транспортирующих машин.		У09.1, У09.2.
	3. Машины для приготовления и транспортирования бетонных, растворных смесей		35, 36, 37, 38.
	Общая характеристика процесса производства работ с использованием бетонов и		301.1, 301.3,
	растворов, включая приготовление смесей (централизованное и на строительной		301.4, 301.6,
	площадке). Назначение и классификация дозаторов. Устройство и принцип работы		301.7, 301.8,

		1
дозаторов цикличного и непрерывного действия. Общая характеристика		302.1, 302.2,
технических средств для транспортирования бетонов и растворов. Устройство,		302.3, 306.3,
рабочие процессы и производительность автобетоновозов, авторастворовозов,		309.1, 309.2.
автобетоносмесителей, бетоно- и растворонасосов.		
4. Машины и механизмы для подготовительных и земляных работ. Технические		
возможности и производительность роторных и цепных экскаваторов, траншейных,		
скребковых и поперечного копания. Машины для подготовительных работ в		
строительстве (Машины для расчистки территорий, машины для уборки пней		
кусторезы).		
5. Грунтоуплотняющие машины. Машины и механизмы для уплотнения		
строительных смесей. Грунтоуплотняющие машины (Катки. Трамбующие машины).		
Уплотнение грунтов укаткой, требованием и вибро-трамбованием. Устройство,		
рабочие процессы и производительность оборудования для уплотнения бетонных		
смесей.		
6. Ручной механизированный инструмент. Основные эксплуатационные требования.		
Устройство, рабочие процессы и основные параметры ручных машин для		
образования отверстий. Устройство, рабочие процессы и основные параметры		
ручных машин – перфораторов. Устройство, рабочие процессы и основные		
параметры ручных машин - молотков и бетоноломов. Устройство, рабочие процессы		
и основные параметры ручных машин – шлифовальных машин. машин для		
обработки древесины (дисковые пилы, электрорубанки, цепные долбежники).		
Устройство, рабочие процессы штукатурных станций и агрегатов, торкретных		
установок. Устройство, рабочие процессы шпатлевочных и окрасочных агрегатов,		
краскопультов. Устройство, рабочие процессы и основные параметры машин для		
устройства полов, кровель и гидроизоляции.		
В том числе практических занятий	4	
Практическое занятие № 1. Решение производственных ситуаций по распределению	2	
строительных машин и по типам, назначению и видам выполняемых работ		
Практическое занятие № 2 Распределение средств малой механизации по типам,	2	
назначению, видам выполняемых работ		
Самостоятельная работа №4: Практическое задание: систематизация информации	4	
на темы:		
- Машины и механизмы для подготовительных и земляных работ.		
Консультации:	4	

	1. Выбор строительной техники при выполнении различных видов работ.		
T 01.00.00	2. Выбор методов производства работ. Выбор средств малой механизации.		771 772 771 1
Тема 01.02.02	Содержание	66	У1, У2, У14,
Организация	7. Основы организации строительства и строительного производства. Общие		У15, У16, У17.
строительного	положения. Развитие науки об организации и управлении в промышленности и		У01.1, У01.2,
производства	строительстве. Строительные организации. Строительная продукция. Типы и виды		У01.3, У01.4,
	проектов. Требования нормативных правовых актов и нормативных технических		У01.5, У01.6,
	документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации.		У01.8, У01.9,
	Подготовка строительного производства.		У01.11, У02.1,
	8. Проект организации строительства (ПОС) и проект производства работ (ППР).		У02.2, У02.3,
	Введение. Проект и его части. Предпроектные изыскательские работы.		У02.4, У02.5,
	Собственно, проектирование. ПОС, его назначение состав и содержание. Порядок		У02.6, У02.7,
	разработки и утверждения ПОС. ППР: исходные данные для разработки, порядок		У06.2. У06.5,
	согласования и утверждения. Состав и содержание ППР. Технико-экономическая		У09.1, У09.2.
	оценка ППР.		35, 36, 37, 38.
	9. Основы поточной организации строительства. Цель и сущность поточной		301.1, 301.3,
	организации строительства Общие положения поточной организации		301.4, 301.6,
	строительства и производства строительно-монтажных работ. Основные		301.7, 301.8,
	параметры потока. Периоды потока.		302.1, 302.2,
	10. Виды строительных потоков. Расчет строительных потоков. Организация		302.3, 306.3,
	строительного производства поточным методом.		309.1, 309.2.
	11. Календарное планирование строительства отдельных объектов. Способы и		
	методы планирования строительных работ. Задачи календарного планирования.		
	Виды календарных планов. Исходные данные и последовательность		
	проектирования календарных планов строительства отдельных объектов.		
	12. Проектирование календарного плана. Основные понятия, принципы и		
	последовательность составления календарного плана. Определение номенклатуры		
	и последовательности выполнения работ на объекте. Определение трудоемкости и		
	продолжительности выполнения работ на объекте. Составление объектного		
	календарного графика производства работ с учетом технологической		
	последовательности работ, требований безопасности труда и рационального		
	использования ресурсов.		
	13. Составление графиков движения рабочих и потребности в кадрах строителей		
	основных категорий. Составление ведомости потребности в строительных		

<del></del>			
	конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании .Составление графиков поступления на объект и расхода основных строительных конструкций, изделий и		
	материалов.		
	4. Составление графиков движения основных строительных машин и механизмов,		
	гранспортных средств. Оптимизация календарных планов. Технико-экономические		
	показатели календарных планов.		
	15. Сетевое планирование. Общие положения и задачи планирования и управления		
	строительством на основе сетевых графиков. Типы сетевых графиков: «Вершины-		
	события», «Вершины-работы». Основные элементы, правила и методика		
	построения сетевых графиков. Параметры сетевого графика и их определение.		
	16. Методика расчета сетевого графика типа «вершины – события». Построение		
	сетевого графика в масштабе времени. Оптимизация сетевого графика.		
	17. Методика расчета сетевого графика типа «вершины – работы». Оптимизация		
	сетевого графика.		
	18. Строительный генеральный план (СГП). Назначение, виды и состав СГП.		
	Принципы проектирования СГП. Исходные данные для проектирования СГП.		
	Методика проектирования строительных генеральных планов.		
	19. Опасные зоны на строительной площадке. Размещение на СГП монтажных		
	машин и механизмов.		
	<b>20.</b> Размещение на СГП складских площадок, дорог, временных зданий и сооружений.		
	21. Временные здания. Определение перечня бытовых и санитарно-гигиенических		
I	помещений, расчет площадей.		
	22. Проектирование временного водоснабжения и электроснабжения строительной площадки.		
I	23. Назначение, виды и структура технологических карт и карт трудовых		
	процессов.		
	24. Методика разработки технологических карт (разделы ТК 6, 5,1).		
I	25. Методика разработки технологических карт (разделы ТК 2,3,4).		
	В том числе практических занятий	36	
	Трактическое занятие №3. Организация строительного производства поточным	2	
	иетодом (поточно-расчлененным, поточно-комплексным). Расчет параметров		
	потока. Построение графиков потока и графиков ресурсов.		

	Tr.
Практическое занятие №4. Определение объемов работ и потребности в материально-технических ресурсах.	2
Практическое занятие №5. Составление номенклатуры работ календарного плана на строительство объекта. Расчет календарного плана.	2
Практическое занятие №6. Составление календарного графика на общестроительные работы.	3
Практическое занятие №7. Составление графика движения рабочих. Взаимоувязка общестроительных и специальных работ.	3
Практическое занятие №8. Построение графика поступления на объект и расхода строительных конструкций, изделий и материалов (расход материальных ресурсов).  Практическое занятие №9. Построение графика поступления на объект и расхода строительных конструкций, изделий и материалов (поступление на объект материальных ресурсов).	2
Практическое занятие №10. Построение графика поступления на объект и расхода строительных конструкций, изделий и материалов. Поступление на объект и распределение материальных ресурсов.	2
Практическое занятие №11. Разработка графика движения строительных машин и механизмов. Расчет транспортных средств для доставки строительных грузов.	2
Практическое занятие №12. Определение технико-экономических показателей ППР	2
Практическое занятие №13. Построение модели сетевого графика на заданный цикл работ. Расчет сетевого графика типа «вершины-события».	2
Практическое занятие №14. Расчет сетевого графика типа «вершины-работы».	2
Практическое занятие №15. Построение сетевого графика в масштабе времени. Оптимизация сетевого графика.	2
Практическое занятие №16. Определение перечня и расчет площадей временных бытовых и санитарно-гигиенических помещений для работников.	2
Практическое занятие №17. Выбор и привязка монтажных кранов.	2
Практическое занятие №18. Определение опасных зон на строй генплане.	2
Практическое занятие №19. Разработка элементов технологических карт.	2
Практическое занятие №20. Разработка элементов технологических карт.	2
Самостоятельная работа №5: Практическое задание: систематизация информации	10

на темы:	<u> </u>			1
- Предпроектные изыскательские работы.         - Основы поточной организации строительства.           - Виды строительных потоков.         - Проектирование календарного плана.           - Сстевое планирование.         10           Консультации:         1. Построение и расчет сетевого графика.           2. Расчет площади складов.         3. Разработка эльментов технологической карты.           3. Разработка эльментов технологической карты.         18           ИК 1.4.         ПК 1.4.           Подбор конструктий и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ;         10,1           Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы;         10,3           Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);         10,5           Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD)         100,5           Разработка песложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и пазначениями: - узлы цоколя здания; - карика узла здания; - карика узлов и деталей конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; - заработка а рхитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием				
Основы поточной организации строительства.     Виды строительных потоков.     Просктирование калелдарного плана.     Сетевое планирование.      Консультация:     Построение и расчет сетевого графика.     Расчет площали складов.     З. Разработка элементов строительного плана.     4. Разработка элементов технологической карты.  Учебная практика раздела 3.  Виды работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ; Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD), подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD), подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD), подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD), подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD), подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD), подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивания в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD), подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивания и (или) сооружения в соответствии с условами эксплуатации и назначениями:  - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АшоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакт				
- Виды строительных потоков Проектирование календарного плана Сетевое планирование.  Консультации:  1. Построение и расчет сетевого графика. 2. Расчет площади складов. 3. Разработка элементов технологической карты.  Учебная практика раздела 3.  Виды работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стещь, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ; Подбор элементов паслощых стропил, вычерчивание стропильной системы; Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АиtоСАD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АиtоСАD) Разработка песложных уэлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - картиза узла здания; - картиза узла здания; - картиза узла здания; - картиза узла здания в графическом редакторе (КОМПАС, АиtоСАD); - фасада здания здания в графическом редакторе (КОМПАС, АиtоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АиtоСАD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, АиtоСАD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания сиспользованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в		- Предпроектные изыскательские работы.		
- Просктирование календарного плана Сетевое планирование.  Консультании: 1. Построение и расчет сетевого графика. 2. Расчет площади складов. 3. Разработка элементов строительного генерального плана. 4. Разработка элементов технологической карты.  Учебная практика раздела 3. Вилы работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ; Подбор элементов наслояных строныл, вычерчивание стропильной системы; Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АитоСАD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АитоСАD) Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, АитоСАD) Подбор заменлуатации и назначениями: - узлы поколя здания; - картиза узла здания; - картиза узла здания; - картиза архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, АитоСАD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, АитоСАD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, АитоСАD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, АитоСАD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в		- Основы поточной организации строительства.		
- Сетевое планирование.    Roncy.naturi: 1. Построение и расчет сетевого графика. 2. Расчет площади складов. 3. Разработка элементов строительного генерального плана. 4. Разработка элементов технологической карты.     Yveбная практика раздела 3. Разработка элементов технологической карты.   18		- Виды строительных потоков.		
- Сетевое планирование.    Roncy.naturi: 1. Построение и расчет сетевого графика. 2. Расчет площади складов. 3. Разработка элементов строительного генерального плана. 4. Разработка элементов технологической карты.     Yveбная практика раздела 3. Разработка элементов технологической карты.   18		- Проектирование календарного плана.		
1. Построение и расчет сетевого графика. 2. Расчет площади складов. 3. Разработка элементов строительного генерального плана. 4. Разработка элементов технологической карты.  Учебная практика раздела 3.  Виды работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ; Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного просктирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цики работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
2. Расчет площади складов. 3. Разработка элементов строительного геперального плана. 4. Разработка элементов технологической карты.  Учебная практика раздела 3.  Виды работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ; Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркаеного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в		Консультации:	10	
2. Расчет площади складов. 3. Разработка элементов строительного геперального плана. 4. Разработка элементов технологической карты.  Учебная практика раздела 3.  Виды работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ; Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркаеного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в		1. Построение и расчет сетевого графика.		
3. Разработка элементов строительного генерального плана. 4. Разработка элементов технологической карты.  Учебная практика раздела 3.  Виды работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ; Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; Подбор оборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; - Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; - Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
Учебная практика раздела 3.  Виды работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Принятие конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический пО₁₂ расчет с использованием информационных программ; Подбор обреных железобетонных перекрытий, вычерчивание стропильной системы; Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - апализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
Учебная практика раздела 3.  Виды работ:  Принятие конструктивного решения реального объекта;  Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ;  Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы;  Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD)  Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями:  - узлы цоколя здания;  - карниза узла здания;  - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания;  Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования:  - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий;  Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
Виды работ: Принятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический пО <sub>1.2</sub> подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в	Учебная практика раздела		18	ПК 1.1, ПК 1.3,
Поднятие конструктивного решения реального объекта; Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический по <sub>1.2</sub> по <sub>1.2</sub> подбор элементов наслонных программ; Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				1
Подбор конструкций и материалов стены, чердачного перекрытия (покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием информационных программ; Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями:  - узлы цоколя здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования:  - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				$\Pi O_{1,1}$
расчет с использованием информационных программ; Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
Подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				· ·
Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями:  - узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования:  - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				17
Подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD) Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями: - узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями:  - узлы цоколя здания;  - карниза узла здания;  - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания;  Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования:  - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий;  Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
условиями эксплуатации и назначениями:  - узлы цоколя здания;  - карниза узла здания;  - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания;  Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования:  - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий;  Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
- узлы цоколя здания; - карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
- карниза узла здания; - стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
- стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного панельного здания; Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования: - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в	1 -			
Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования:  - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий;  Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
проектирования:  - чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);  - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий;  Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
- чертежа плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
- чертежа разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
- фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD); - анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
- анализ возможности трехмерного моделирования здания с использованием ВІМ-технологий; Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
Разработка на цикл работ объекта капитального строительства календарного плана (сетевого графика) в				
	графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD)			

Производственная практика	144	ПК 1.1, ПК 1.2,
Виды работ:		ПК 1.3, ПК 1.4.
Подбор оптимального решения строительных конструкций и материалов реального объекта:		$\Pi O_{1.1}$
- описание конструктивного узла здания реального объекта;		$\Pi O_{1.2}$
- заполнение таблицы «Спецификация строительных материалов и конструктивных элементов»;		$\Pi O_{1.3}$
Разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями		$\Pi O_{1.4}$
эксплуатации и назначениями:		$\Pi O_{1.5}$
- узлов в графическом редакторе (KOMPAS, AutoCAD)		$\Pi O_{1.6}$
Расчет и конструирование строительной конструкции реального объекта:		$\Pi O_{1.7}$
- Определение и описание конструкции для расчета;		
- Построение расчетной схемы;		
- Сбор нагрузок на конструкцию.		
Разработка архитектурно-строительных чертежей реального объекта с использованием средств		
автоматизированного проектирования:		
- чертежа плана здания в графическом редакторе (KOMPAS, AutoCAD);		
Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР).		
Разработка и согласование календарных планов производства строительных работ на объекте капитального		
строительства		
Разработка карт технологических и трудовых процессов – примерная программа		
Курсовой проект. Тематика курсовых проектов:		У1, У2, У12,
Обязательная аудиторная работа		У13, У14, У15,
1 Разработка календарного плана (КП).		У16, У17.
Цели и задачи проекта:		У01.1, У01.2,
1.1 Условия строительства.		У01.3, У01.4,
1.2 Определение объемов работ.		У01.5, У01.6,
1.3 Определение трудоемкости работ и потребности в машинах.		У01.8, У01.9,
1.4 Определение потребности в материальных ресурсах.		У01.11, У02.1,
1.5 Выбор методов производства работ.		У02.2, У02.3,
1.6 Календарный план производства работ.		У02.4, У02.5,
1.6.1 Разработка календарного плана.		У02.6, У02.7,
1.6.2 Построение графиков ресурсов на основе календарного плана (график движения рабочих, графика		У06.2. У06.5,
поступления на объект и расхода строительных конструкций, изделий и материалов, график движения		У09.1, У09.2.
строительных машин и механизмов).		35, 36, 37, 38.
1.6.3 Расчет ТЭП.		301.1, 301.3,

		T
2. Разработка технологической карты (на заданный вид работ).		301.4, 301.6,
3. Безопасность труда при производстве работ на объекте.		301.7, 301.8,
Тематика курсовых проектов:		302.1, 302.2,
1. Разработка элементов ППР на строительство объекта непроизводственного назначения.		302.3, 306.3,
2. Разработка элементов ППР на строительство объекта производственного назначения.		309.1, 309.2.
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося над курсовым проектом:		<b>Y12, Y13, Y14,</b>
1.Планирование выполнения курсового проекта. Определение задач проекта. Изучение нормативно-технической		У15, У16, У17.
документации в области разработки проекта производства работ.		У01.1, У01.2,
2. Выбор методов производства работ. Выбор средств малой механизации.		У01.3, У01.4,
3. Построение графика движения рабочих. Построение графика поступления на объект и расхода строительных		У01.5, У01.6,
конструкций, изделий и материалов.		У01.8, У01.9,
4. Изучение типовых технологических карт на заданный вид работ. Разработка элементов технологической карты.		У01.11, У02.1,
5. Выполнение графической части проекта с использованием ИТ.		У02.2, У02.3,
<b>6.</b> Подготовка к защите проекта (составление заключений, доклада, подготовка к ответам на вопросы).		У02.4, У02.5,
от подготовка к защите проекта (составление заклю тении, доклада, подготовка к ответам на вопроевг).		У02.6, У02.7, У06.2. У06.5,
		У09.1, У09.2.
		35, 36, 37, 38.
		301.1, 301.3, 301.4,
		301.6, 301.7, 301.8,
		302.1, 302.2, 302.3,
		306.3, 309.1, 309.2.
Экзамен (квалификационный)	12	ПК 1.1, ПК 1.2,
В том числе:		ПК 1.3, ПК 1.4.
Экзамен	6	$\Pi O_{1.1} - \Pi O_{1.7}$
Консультации	6	1
		ПК 1.1, ПК 1.2,
Всего:	820	ПК 1.3, ПК 1.4.
		$\Pi O_{1.1}$ - $\Pi O_{1.7}$

## ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектирование зданий и сооружений» предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование	
специального помещения	Оснащение специального помещения
Кабинет строительных	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,
материалов и изделий	принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Персональные компьютеры
Кабинет проектирования	Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран,
зданий и сооружений	рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Ноутбуки; Нивелиры 3Н5Л, нивелир 4Н2КЛ, нивелир НВ1–7, нивелиры НЗ; Нивелиры, Нивелир АТ 24 Д, Оптические нивелиры Leica Na532; Рейки нивелирные, Рейки алюминиевые Рейки
	телескопические RGK TS-5; Теодолит 3T5KA, Теодолиты 2T 30П, Теодолиты 2T30, Теодолит T30; 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
Кабинет проектирования производства работ	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,.; Персональные компьютеры; Плакаты с наглядными пособиями
Кабинет технологии и организации строительных процессов	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,.; Персональные компьютеры.

Тип и наименование	Оснащение специального помещения
пм.01. Экзамен	
(квалификационный)	Учебная аудитория для проведения экзамена квалификационного
Кабинет проектирования	Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран,
зданий и сооружений	рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;
здании и сооружении	ноутбуки;
	Нивелиры ЗН5Л, 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
Лаборатория « <b>Испытания</b>	Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный
строительных	комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места
материалов и	обучающихся, доска учебная, учебная мебель;
конструкций»	Пресс испытательный гидравлический малогабаритный
py mann	"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;
	Τα -
	Комплекты рабочих инструментов, комплекты измерительных и разметочных инструментов, расходные
	материалы
Полигон Геодезический	Полигон Геодезический для проведения учебных занятий,
том и содем неский	для групповых и индивидуальных консультаций, для
	текущего контроля и промежуточной аттестации, для
	учебных практик, для практической подготовки.
	— точки теодолитного хода
	— опорные точки(репер №1,№2)
	— точки для проведения поверок геодезического
	оборудования(тахеометр, нивелир, теодолит)
	—станции нивелира

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
	Нивелиры 3Н5Л, нивелир 4Н2КЛ, нивелир НВ1–7, нивелиры
	Н3
	Нивелиры, Нивелир АТ 24 Д, Оптические нивелиры Leica
	Na532
	Рейки нивелирные, Рейки алюминиевые Рейки
	телескопические RGK TS-5
	Теодолит 3Т5КА Теодолиты 2Т 30П, Теодолиты 2Т30,
	Теодолит Т30
	Штативы рулетки
	Дальномер Leica Disto-A3-80
	Тахеометры
	Призменные отражатели RGK OPTIMA
	Универсальные штативы NEDO.20100
	Вехи телескопические RGK CLS25-FG
Помещение для	Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в
самостоятельной работы:	Интернет и с доступом в электронную информационно-
компьютерные классы;	образовательную среду университета
читальные залы	
библиотеки	
Помещение для хранения и	Шкафы, стеллажи для хранения лабораторного
профилактического	оборудования, инструментов и расходных материалов
обслуживания учебного	
оборудования/спортивного	
оборудования	

#### 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

#### 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: <a href="https://new.znanium.com/read?id=329676">https://new.znanium.com/read?id=329676</a>;
- 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. Трушин, В.П. Коновалов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 280 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327961">https://new.znanium.com/read?id=327961</a>;

#### Дополнительная литература

1. Кашперюк, П. И. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология [Электронный ресурс]:: учебное пособие / П. И. Кашперюк, Е. В. Манина, Т. Г. Макеева, А. Н. Юлии. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 152 с.— Режим доступа: по подписке.https://znanium.com/read?id=385033

#### Методические указания

- 1. Варакина Г. А. Организация строительного производства: методические указания к выполнению самостоятельной работы по МДК.01.02 «Проект производства работ» для обучающихся по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020;
- 2. 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;

3. Яльмурзина Р.Б. Методические указания по выполнению лабораторных работ по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений для студентов специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018;

#### 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. М.: ОАО ЦПП, 2011
- 4. СП-22-1330-2010. Основания зданий и сооружений. M.: ОАО 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

#### Перечень периодических изданий:

- 1. Стекло и керамика. ISSN 70881 Текст: непосредственный
- 2. Строительные материалы. ISSN 79809. Текст: непосредственный

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Портал «Архитектура России» [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://archi.ru">https://archi.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Информационно-справочный сайт системное изложение сведений о строительных материалах, изделиях и проблемах современной архитектуры, Россия. [Электронный ресурс]. <a href="http://www.architector.ru/">http://www.architector.ru/</a>, 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]. <a href="http://www.basaproektov.narod.ru/">http://www.basaproektov.narod.ru/</a>, свободный.— Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Портал нормативно-технической документации. Техэксперт [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- MS Windows
- Calculate Linux Desktop
- MS Office
- 7 Zip
- Autodesk AcademicEdition Master Suite Revit Archiecture 2011
- ProjectLibre
- Программный комплекс для обработки материалов инженерно-геодезических изысканий (КРЕДО для Вузов-Ворлдскиллс)
- Система защиты Эшелон-II, 15 лицензий (комплект)
- Электронные плакаты по дисциплинам: Геодезия
- Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительных процессов
- Электронные плакаты по дисциплинам: Строительные материалы
- Электронные плакаты по дисциплинам: Технология строительного производства

### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

No	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной							
	раздела/темы	внеаудиторной работы							
Разд	Раздел 1. Участие в проектировании архитектурно-конструктивной части проекта								
	зданий								
1	Тема 01.01.02	Самостоятельная работа№1: Практическое задание:							
	Строительные	систематизация информации на темы:							
	материалы и	- Основные свойства строительных материалов.							
	изделия	- Древесные материалы.							
	изделия	- Природные каменные материалы.							
		- Керамические и стеклянные материалы.							
		- Металлические материалы и изделия							
		- Минеральные вяжущие.							
		- Органические вяжущие вещества.							
		- Бетоны. Железобетон.							
		- Строительные растворы.							
		- Строительные пластмассы.							
		- Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы.							
		- Теплоизоляционные и акустические материалы.							
		- Лакокрасочные материалы.							
		- Строительные материалы для антивандальной защиты.							
		Текст задания: Ознакомление с главнейшими минералами и горными							
		породами, применяемыми в строительстве.							
		Цель:Ознакомиться с главнейшими минералами и горными							
		породами, применяемыми в строительстве							
		Задание 1. Заполнить таблицы 1 и 2.							
		При изучении данной темы студенты, пользуясь коллекцией							

главнейших породо-разрушающих минералов заполняют таблицу 1, давая в соответствующих графах описание структуры и свойств минералов горных пород, руководствуясь при этом в качестве образца заполненными данными для минерала каолинита.

Для выполнения практической работы по описанию состава, структуры и свойств главнейших горных пород группа студентов разбивается на бригады по 3 - 4 человека, каждой из которых поручается, пользуясь коллекцией горных пород, детально изучить предложенные преподавателем 4 - 5 образцов.

Для изучаемых горных пород, образцы которых имеются в аудитории, студенты должны ознакомиться с генетической классификацией горных пород, изложить их свойства и другие показатели, заполнив таблицу 2, а также для изучаемых горных пород дать описание области применения их в строительных конструкциях. Результаты выполненной практической работы заносятся студентами в Журнал для лабораторных и практических работ.

Таблица 1 Характеристики главнейших минеральных горных пород

	-	Трордости		Истинная	Пичина	Условия
Минерал	Структур	Твердость	Цвет	-	Другие	
	a			плотность	характерн	нахожден
				г/см <sup>2</sup>	ые	ия в
					признаки	природе
Каолинит	Аморфная,	1	Белый,	2,5	Излом	В чистом
	зернистая		желтоваты		землистый,	виде
			й		материал	
					легко	
					рассыпаетс	
					я, жирный	
					на ощупь	
Гипс					_	
Биотит						
Кальцит						
Доломит						
Полевой						
unam						
Роговая						
обманка						
Ортоклаз						
Кварц						

Таблица 2. Главнейшие горные породы

№	Порода	Цвет	Минералы,	Структура	Средняя	Предел
п.п	· F · · · · · ·	, ,	входящие в	породв	плотность	прочности
			состав	_	г/см <sup>2</sup>	при
			породы			сжатии,
						МПа
		Из	верженные гор	ные породы		
1	Гранит	Серый,	Кварц,	кристаллич	2500-2800	100-250
		голубовато-	полевой	еская		
		серый,	unam,			
		розовый и	слюда			
		темно-				
		красный				
2	Габбро					
3	Диорит					
4	Сиенит					
5	лабрадорит					
6	Диабаз					
7	Базальт					
8	Порфиры					
9	Вулканическ					
	ая пемза					
		-	Осадочные горн	ые породы		
1	Известняк	Серый,	кальцит	Плотная	1800-2600	50-150
		желтый		аморфная,		
				частично		
				кристаллич		
				еская		
2	Песчаник					
3	Гипс					

4	Доломит						
Метаморфические горные породы							
1	Мрамор						
2	Кварцит						
3	Гнейс						
4	Глинистый						
	сланец						

### Задание 2. Решить задачи по примеру.

**Цель:** изучить стадии и условия производства красного керамического кирпича.

Керамическими называют искусственные каменные материалы, получаемые из глиняных масс путем формования, сушки и обжига.

После обжига керамические изделия приобретают значительную прочность, морозостойкость, водостойкость и ряд других, но тоже ценных свойств.

Среди керамических изделий наибольшее распространение имеют:

- красный керамический кирпич
- облицовочные плиты
- керамзит

Керамические материалы и изделия имеют различные формы, различные физико-механические свойства и различное назначение, но основные этапы технологического процесса примерно одинаковы:

- добыча сырьевых материалов
- подготовка сырьевой массы
- формовка изделия
- сушка изделия-сырца
- собственно, обжиг
- назначение сорта изделия, упаковка
- хранение на складе.

Керамический кирпич является широко распространенным стеновым материалом.К его качеству предъявляются серьезные требования: по прочности, по морозостойкости, по огнестойкости, к внешнему виду и к соответствию его геометрических размеров.По данной теме представлены различные задачи.Свойства глины. Особенности технологии изготовления кирпича. Оценка физических и механических свойств кирпича.

### Задача № 1. (ПРИМЕР)

Определить расход глины (по массе и по объему) необходимый для изготовления 15000 штук керамического полнотелого кирпича со средней плотностью 1760 кг/м3. Средняя плотность сырой глины 1650 кг/м3; влажность глины 15%; потери воды при обжиге 10%.

### Решение.

Объем заданного количества кирпичей составит

 $Vk = 15 \times 0,12 \times 0,25 \times 0,065 = 29,25 \text{ m}3,$ 

где  $0,12\times0,25\times0,065$  — размер стандартного кирпича.

Масса кирпичей

 $m\kappa = 29,25 \times 1760 = 51480 \text{ Kg}.$ 

Масса глины

 $m\Gamma = 51480 \times 1,15 \times 1,1 = 65122 \text{ KG}.$ 

Объем сырой глины

 $V_{\Gamma} = 65122/1650 = 39,47 \text{ m}3.$ 

### Задача № 2. (ПРИМЕР)

Определить какое количество глины (по массе и по объему) необходимо для изготовления  $10000~\rm mтук$  керамического полнотелого кирпича со средней плотностью  $1800~\rm kr/m3$ .

Кирпич должен соответствовать ГОСТ 530-95. Средняя плотность сырой глины  $1700~{\rm kr/m3}$ ; влажность глины 15%; потери при прокаливании составляют 10% массы сухой глины. Во время изготовления, выгрузки и погрузки кирпича брак составил 2% партии кирпича.

### Решение.

С учетом 2% брака необходимо изготовить полнотелого кирпича

 $N = 10000 \times 1,02 = 10200$  штук. Объем полнотелого кирпича  $Vk = 10200 \times 0,12 \times 0,25 \times 0,065 = 19,89 \text{ m}3.$ Масса кирпича рассчитывается по его плотности  $m\kappa = 19.89 \times 1800 = 35800 \text{ kg}.$ Масса глины, необходимой для изготовления 10000 штук полнотелых кирпичей (с учетом 2% брака) составит:  $m\Gamma = 35800 \times 1,15 \times 1,1 = 45287 \text{ K}\Gamma.$ Объем сырой глины  $V_{\Gamma} = 45287/1650 = 26,6 \text{ m}3.$ Задача № 1 для самостоятельной работы. Рассчитать расход глины (по массе и по объему), необходимый для изготовления 8000 штук керамического полнотелого кирпича со средней плотностью 1680 кг/м3. Средняя плотность сырой глины 1650 кг/м3; влажность глины 15%; обжиг сырца в печи дает потери при прокаливании 10% массы сухой глины. Задача № 2 для самостоятельной работы. Определить марку полнотелого кирпича по прочности, если: - предел прочности при сжатии – средне значение предела прочности – 13 МПа, средний предел прочности при изгибе 2,0 МПа. Минимальный предел прочности при сжатии отдельного образца 11 МПа, при изгибе 0,95 МПа. Задание 3. Заполнить рисунок 1. Состав растворной и бетонной смеси Растворная смесь Бетонная смесь 1. Вяжущее 1. ...... 2. Крупный заполнитель 2. .... заполнитель 3. .... заполнитель 4. Химические добавки 3. Вода 5. ...... 4. ....... Рис. 1. Состав растворной и бетонной смеси Критерии оценки: логичность представленного материала, рациональность выбранной структуры работы, аккуратность. наглядность, характеристика в соответствии с рекомендациями. - «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, выполнена схема, отражающая все - «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, составленная схема содержит неточности. - «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, выполненная структуры содержит неточности. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненное задание содержат грубые ошибки. Самостоятельная работа №2: Практическое задание: систематизация 2 Тема 01.01.03 информации на темы: Архитектура Здания. Основные конструктивные элементы гражданских зданий. зданий Основные конструктивные элементы, конструктивные типы и схемы зданий.

Естественные и искусственные основания.

Классификация фундаментов.

- Архитектурно-конструктивные элементы стен, перегородок.
- Классификация перекрытий, полов, окон конструктивные элементы, дверей, лестниц, крыш.
- Здания из крупных и объёмных блоков.
- Деревянные, каркасные, крупнопанельные и монолитные здания.

**Текст задания**: изучить основные и дополнительные источники по теме 01.01.03 Архитектура зданий, также изучить конспекты лекций по данной теме на образовательном портале. Составить таблицу.

**Цель:** систематизация основных понятий и определений по Т 01.01.03 Архитектура зданий в табличной форме.

Задание 1.Заполнить таблицу на соответствие:

№	Название	п/п	Определение (характеристика или
			описание)
1	Огнестойкость	A	Районы вечной мерзлоты, районы с
			жарким климатом, сейсмические районы
2	Унификация в	Б	Совокупность правил координации
	строительстве		размеров зданий и их элементов на
			основе кратности этих размеров
			установленной единицы.
3	Основание	В	Комплексно-механизированный процесс
			возведения зданий из конструкций и
			деталей заводского изготовления.
4	Конструктивная	Γ	Сведение к минимуму типоразмеров
	система здания		здания, позволяющее обеспечить
			единообразие и сокращение их
			количества, а также размеров пролётов,
		1	шагов и высот этажей.
5	Глубина заложения	Д	Отбор наиболее экономичных,
	фундамента		унифицированных вариантов проектных
			решений, конструкций и деталей для их
			многократного использования в
			строительстве.
6	СВ (СНиП)	E	Завершающий этап унификации и
			типизации строительных конструкций и
			деталей.
7	Фундаменты по	Ж	Взаимосвязанная совокупность
	способу		вертикальных и горизонтальных несущих
	изготовления		конструкций здания, которые совместно
			обеспечивают его прочность, жёсткость и
			устойчивость.
8	Единая модульная	3	Каркасная, бескаркасная(стеновая),
	система в		объёмно-блочная, ствольная,
	строительстве		оболочковая (периферийная)
	(EMC)		
9	Элементы	И	Вариант конструктивной системы по
	каркасных остовов		признакам состава и размещения в
			пространстве основных несущих
			конструкций (продольному,
			поперечному, смешанному
10	Устойчивость	К	Массив грунта, расположенный под
	конструкций		фундаментами и воспринимающий от
			них нагрузки от зданий или сооружений.
11	Классификация	Л	Глубокого и мелкого заложения
	строительных		
	конструкций по		
	материалам		
12	Колонна	M	Сборные и монолитные
13	Конструктивная	Н	Ленточные, отдельно стоящие
	схема здания		(столбчатые), сплошные, свайные

	ртикальной планировки
здания земли до подоше	ы фундамента
<b>15</b> Стандартизация в П Сплошные и раз;	дельные (сплошные или
строительстве пустотелые)	
16 Перекрытия по Р Из сборных пане	лей или в монолитных
конструктивным конструкциях	
признакам	
17 Фундаменты по С Совокупность ве	ртикальных и
	несущих конструкций
	, стены диафрагмы
	а, стены диафрагмы
строительстве   19 Фундаменты по У Прямоугольные,	
	квадратные и круглые
конструктивной	
схеме	
<b>20 Ригели Ф</b> Одно-,двух-и мн	
	ементы несущей
изделие системы, выполн	яющие функции по
восприятию гори	зонтальных нагрузок и
передаче их фунд	цаментам
	гержневой элемент
	ий для восприятия в
основном вертик	
	ные, железобетонные,
конструкций металлические	inde, monosocionible,
	LIA TONIANIIA CRESANIIA
	ые, торцевые, связевые
конструкция	
	лями, бесконсольные, со
способу скрытыми консол	пями
изготовления	
<b>26</b> Требования, Ю Горизонтальные	элементы остова здания,
предъявляемые к воспринимающи	е вертикальные
зданиям нагрузки, переда	ваемые
преимущественн	о плитами перекрытий,
передающие эти	нагрузки на колонны.
27 Колонны по Я Стальные, дерева	янные, железобетонные,
местоположению бетонные, камен	ные (кирпичные)
28 Индустриализация А1 Функциональные	· • · · ·
строительства архитектурные, у	
	триродоохранные
	ь конструкций в течении
конструкций С всего периода ее	* *
30 Основные В1 Сопротивляемос	-
	ть деформациям
конструктивные	
системы зданий	
31 Диафрагмы Г1 Сохранение форм	мы конструкции
жёсткости	
	роительные нормы и
правила)	
ЗЗ Арматурные Е1 Изделие, преднах	вначенное для
изделия применения в ка	нестве элемента
строительных ко	нструкций зданий и
сооружений.	
34 Искусственное Ж1 Каркасная систем	ма, состоящая из
	у собой стоек, балок и
раскосов.	,
	другого строительного
	олняющая определенные
	-
эстетические фун	
	ъ: - забетонированная в
MOHOTHETIMO ROLL	струкцию или

			<u></u>
			заложенная в кирпичную кладку; и -
			служащая для соединения строительных
			изделий и конструкций, а также
			крепления оборудования.
	В7 Районы с особыми	К1	Защита строительных конструкций от
	условиями		действия природной влаги, чаще - от
	строительства		действия воды под давлением.
	В Плоскостные	Л1	Элементы зданий и сооружений,
	распорные		выполненные из железобетона.
	конструкции		Различают монолитные, сборные и
			сборно-монолитные железобетонные
			конструкции.
	9 Естественное	M1	Строительный раствор, предназначенный
	основание		для заполнения швов между панелями,
	0 00000		блоками и другими крупными
			элементами при монтаже зданий и
			сооружений из готовых сборных
			конструкций и деталей.
	0 Тонкостенные	H1	Деревянная (пластиковая)
		111	профилированная рамка. Наличник
	пространственные		
	конструкции	01	обрамляет дверной или оконный проемы.
	1 Дисперсные грунты	01	В сборном строительстве -
			крупноразмерный плоскостной элемент
			строительной конструкции заводского
			изготовления.
	12 Плоские	П1	Строительные конструкции, отдельные
	безраспорные		элементы которых: - изготавливаются
	конструкции		заранее; - доставляются на место их
			окончательного устройства в
			законченном виде; - требуют монтажа
	В Анкерный болт	P1	Группа строительных материалов,
			представляющая собой искусственный
			камень, состоящий из затвердевшей
			смеси вяжущих веществ (цемент, битум и
			т. д.), воды, заполнителей (песок, гравий,
			щебень, шлак) и различных добавок
	4 Фахверк	<b>C1</b>	Применяются в несущих и ограждающих
			конструкциях зданий и сооружений. К
			ним относятся тяжелые бетоны (ср. пл.
			2200-2500 кг/см куб.), легкие (1200-2000)
			и ячеистые (600-1000).
	5 Колонны по	T1	Теплоизоляционные, жаростойкие,
	материалу		химически стойкие, радиационно-
			защитные, декоративные и др.
			Используются в конструкциях,
			работающих в особых условиях.
	6 Железобетонные	У1	Крепежное изделие. Предназначен
	конструкции	<b>3</b> 1	дюбель для закрепления в твердых
	конструкции		сплошных стеновых или потолочных
	17 C60r	<b>Т</b> 1	материалах
	7 Сборные	Ф1	Горизонтально расположенные бревна,
	конструкции		брусья или металлические балки. Лаги
			являются опорой для полов здания или
	10 17		помостов.
	18 Наличник	X1	Отрасль материального производства, в
			которой создаются основные фонды
			производственного и
			непроизводственного назначения:
			готовые к эксплуатации здания,
			сооружения и их комплексы.
	9 Конструктивное	Ц1	Металлический профильный лист, на
	решение каркасного	,	который сверху нанесен слой полимера,
	, p		

	здания		затем последовательно слой грунтовки,		
	эдання		пассиватора и цинка.		
50	Колонны по	Ч1	Вид ячеистого легкого бетона,		
	условиям опирания		получаемый из пеномассы, которая		
	ригелей		приготавливается из цементного теста,		
	phresien		поризованного технической пеной,		
			образующей воздушные ячейки (поры).		
51	Панель	Ш1	Слой материала, основным назначением		
	Tancorb		которого является предотвращение		
			попадания влаги в строительные		
			конструкции.		
52	Колонны по виду	Э1	Способность конструкций и изделий в		
	поперечного сечения	<b>31</b>	течение определенного времени		
	nonepe more ce iemin		выдерживать без разрушения воздействие		
			высоких температур.		
53	Бетоны	Ю1	Уложенные сплошным настилом на		
	конструкционные	101	стены и балки бревна или пластины,		
	пологрумдионирго		составляющие часть плоского покрытия.		
54	Накат	Я1	Сборно-разборные полы промышленных		
		711	зданий с вентилируемым подпольем. В		
			фальш-поле прокладываются		
			электротехнические и прочие		
			злектротехнические и прочие коммуникации		
55	Бетоны	A2	Верхняя видимая поверхность пола		
56	Дюбель	Б2	Нижняя видимая поверхность потолка		
57	Монтажный раствор	B2	Нагрузки, которые в отдельные периоды		
	ристамири риствор	22	строительства и эксплуатации могут		
			отсутствовать		
58	Гидроизоляция	Γ2	Сетки, каркасы, закладные детали		
59	Пароизоляция	Д2	Схема, в которой отражены материал,		
	,		форма и размеры сечения		
60	Фальш-пол	E2	Фермы, балки		
61	Строительство	Ж2	Арки, рамы		
62	Пенобетон	32	Оболочки, складки, шатры		
63	Чистый потолок	И2	Рамная схема; рамно-связевая схема;		
			связевая схема		
64	Профнастил	К2	Грунты, состоящие из отдельных		
			минеральных частиц разного размера,		
			слабо связанных друг с другом		
65	Лаги	Л2	Состоит из грунтов природного сложения		
66	Чистый пол	M2	Состоит из уплотнённых, закреплённых		
			или заменённых грунтов		
67	Бетоны	Н2	Стержень, погружённый в грунт или		
	специальные		изготовленный в грунте		
68	Временные	02	Плита или балка, объединяющая верхние		
	нагрузки		части свай		
	I I' // "	·	1		

**Цель:**освоить основные строительные термины, изучить классификацию и требования к зданиям, конструктивные элементы и конструктивные системы зданий.

Задание 2.1. Назовите основные воздействия окружающей среды на здание и его конструкции в соответствии с обозначениями на рисунке 1.

 $Hanpumep, \mathbf{tB}$  — температура воздуха внутри здания,  $\mathbf{tH}$  — температура наружного воздуха и т.д. по образцу.

Задание 2.2. Какие из указанных воздействий являются силовыми, а какие – несиловыми?

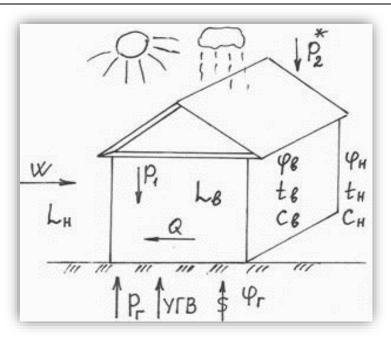


Рис.1. Воздействия внешней среды на здание и его конструкции

# Задание 3. Вставьте пропущенные слова в классификацию зданий на рисунке 2.



Рис.2. Классификация зданий

# Задание 4. Подберите в таблице 1 правильный ответ к каждому определению.

Таблица 1

А. Способность здания сохранять требуемые	1. Класс
эксплуатационные качества	
Б. Возможность здания сохранять при пожаре	2. Огнестойкость
функции несущих и ограждающих элементов	
В. Совокупность требований, определяющих	3. Долговечность
степень долговечности, огнестойкости и другие	
эксплуатационные качества здания	

# Задание 5. Подберите в таблице 2 правильный ответ к каждому определению.

Таблина 2

Таблица 2	
А. Комплекс строительных работ, связанных с	1.Капитальный
изменением основных технико-экономических	ремонт
показателей объекта (количества и качества	
квартир, строительного объема и общей площади и	
др.)	
Б. Комплекс строительных работ, при котором	2. Модернизация
производится усиление или замена изношенных	
конструкций и инженерного оборудования более	

прочными, долговечными и экономичными	
В. Комплекс строительных работ, проводимых с	3. Текущий ремонт
целью восстановления работоспособности	
конструкций здания и инженерного оборудования	
Г. Комплекс строительных работ, по приведению	4. Реконструкция
эксплуатационных показателей здания в	
соответствие с современными требованиями	

# Задание 6. Дайте подробную характеристику зданию, приведенному на рисунке 3:

**1.**Перечислите конструктивные элементы здания в соответствии с их цифровым обозначением.

*Например*, 1 - фундаменты, 2 - ...

- 2.Какие конструктивные элементы здания образуют:
- а) надземную часть;
- б) подземную часть.
- 3.Подсчитайте количество:
- а) продольных наружных стен;
- б) внутренних продольных стен;
- в) подвальных перекрытий;
- г) междуэтажных перекрытий.
- 4.Назовите конструктивные элементы, выполняющие:
- а) только функции несущих элементов;
- б) только функции ограждающих элементов;
- в) одновременно функции несущих и ограждающих элементов.

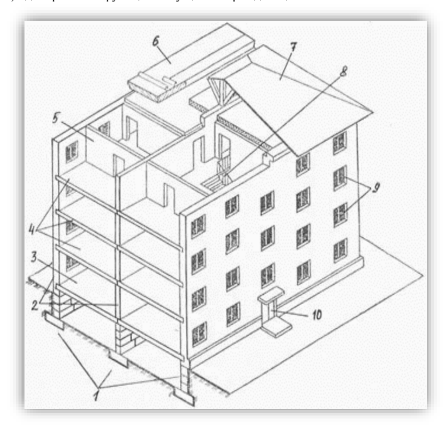
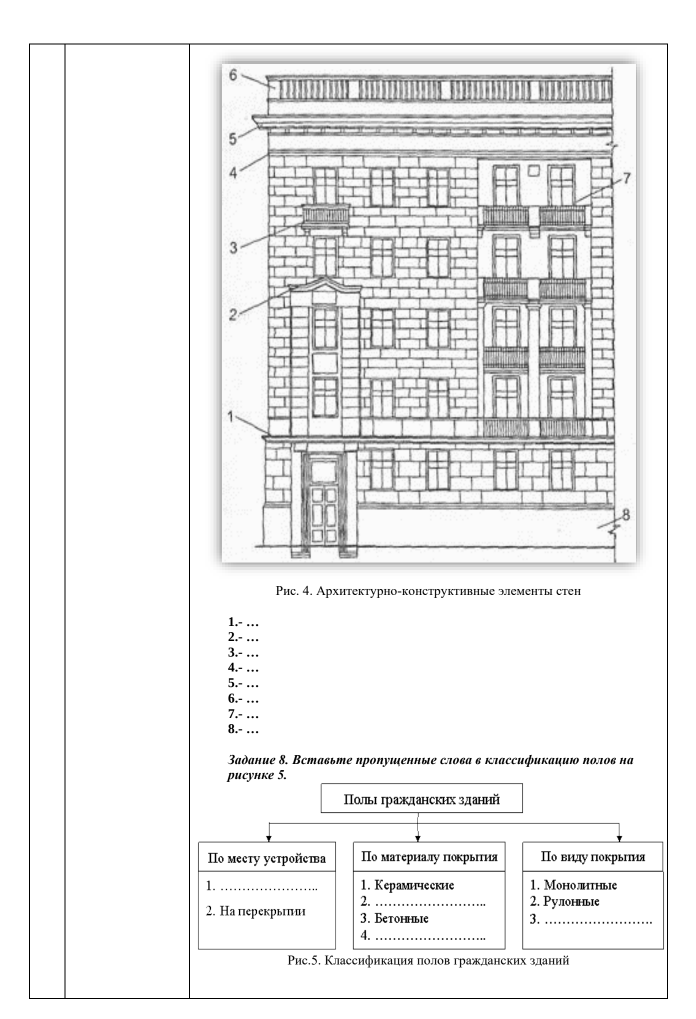


Рис.3. Конструктивные элементы гражданского здания

Задание 7. Назовите архитектурно-конструктивные элементы стен здания в соответствии с цифровым обозначением на рисунке 4.



Задание 9.1. Перечислите элементы сборного железобетонного каркаса гражданского здания, изображенного на рисунке 6, в соответствии с цифровым обозначением.

Задание 9.2. Подсчитайте в ячейке каркаса на рисунке 6 количество колонн; ригелей, имеющих одну полку; ригелей, имеющих две полки; плит перекрытия пристенных, межколонных и рядовых.

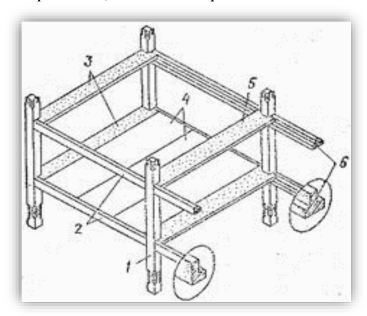


Рис.14. Конструктивные элементы сборного железобетонного каркаса гражданского здания

Задание 10. Используя приложение А, В, С, заполни таблицу на соответствие.

ПРИМЕЧАНИЕ: Приложение А см. стр. 104, В см. стр. 105, С см. стр. 106.

Таблица 1. Классификация здания

	Классификация здания (типологическая характеристика)						
	1	2	3	4	5	6	7
Вид здания	По объёмно- планировочному решению	По функциональному назначению	По взрывной, взрывопожарной и пожарной категории	По степени долговечности	По этажности	По классу капитальности	По назначению

				1			1	Ì
		– Павил	- Вспом	- A	– I	– Одн	- I	– Жилое
	23	ьонное	огательн	– Б	– II	оэтажн	- II	<ul> <li>Культивацион</li> </ul>
	Эскиз 1	– Блоки	oe	– B	– III	oe	– III	ное
	ŭ	рованное	- Обслу	- Γ	- IV	- Мн	- IV	<ul> <li>Животноводче</li> </ul>
		– Секци	живающ	– Д	– Нет	огоэта	- V	ское
		онное	ee			жное		<ul><li>ветеринарное</li></ul>
			– Адми	– E	класса	- Сме	– Нет	
		– Пролё		– Нет			класса	- Общественное
		тные	нистрати	категории		шанно		<ul> <li>Производстве</li> </ul>
		– Комби	вное			й		нное
		нированн	– Склад			этажно		<ul> <li>Энергетическо</li> </ul>
		oe	ское			сти		e
		– Корид	– Бытов			- Cpe		<ul> <li>Силосное и</li> </ul>
		орное	oe			дней		сенажное
		- Галере	- Спорт			этажно		<ul> <li>Для ремонта</li> </ul>
		йное	ивно-			сти		машин
		– Блоки	оздорови			– Пов		
		рованное	тельное			ышенн		- Складское
			- Масте			ой		<ul> <li>Для обработки</li> </ul>
		– Корид				этажно		и переработки
		орно-	рская			сти		продуктов
		секционн						растительного
		oe				– Выс		происхождения
		– Галере				отные		<ul><li>Санитарно-</li></ul>
		йно-				– Мн		техническое
		секционн				огоэта		- Вспомогатель
		oe				жные		ное
		– Зально				– Неб		<ul> <li>Общезаводско</li> </ul>
		e				оскрёб		е
		– Ячейк				ы		
		овое						
1		SBOC	l	ļ		l	ļ	Į
		_ Парил	- Вепом	_ A	_ I	— Оли	_ I	– Жилое
	3 2	– Павил	- Вспом	- A	– I	– Одн	- I	– Жилое Уулгандан
	киз 2	ьонное	огательн	– Б	- II	оэтажн	- II	– Культивацион
	Эскиз 2	ьонное – Блоки	огательн ое	– Б – В	– II – III	оэтажн ое	– III	<ul><li>Культивацион ное</li></ul>
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное	огательн ое – Обслу	– Б – В – Г	- II - III - IV	оэтажн ое - Мн	- II - III - IV	<ul><li>Культивацион ное</li><li>Животноводче</li></ul>
	Эскиз 2	ьонное	огательн ое – Обслу живающ	– Б – В – Г – Д	– II – III	оэтажн ое – Мн огоэта	- II - III - IV - V	<ul><li>Культивацион ное</li><li>Животноводче ское</li></ul>
	Эскиз 2	ьонное	огательн ое – Обслу живающ ее	– Б – В – Г	- II - III - IV	оэтажн ое – Мн огоэта жное	- II - III - IV	<ul><li>Культивацион ное</li><li>Животноводче ское</li><li>ветеринарное</li></ul>
	Эскиз 2	ьонное	огательн ое – Обслу живающ	– Б – В – Г – Д	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое – Мн огоэта	- II - III - IV - V	<ul><li>Культивацион ное</li><li>Животноводче ское</li></ul>
	Эскиз 2	ьонное	огательн ое – Обслу живающ ее	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое – Мн огоэта жное	– II – III – IV – V – Нет	<ul><li>Культивацион ное</li><li>Животноводче ское</li><li>ветеринарное</li></ul>
	Эскиз 2	ьонное  – Блоки рованное  – Секци онное  – Пролё	огательн ое – Обслу живающ ее – Адми	– Б – В – Г – Д – Е	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме	– II – III – IV – V – Нет	<ul> <li>Культивацион ное</li> <li>Животноводче ское</li> <li>ветеринарное</li> <li>Общественное</li> <li>Производстве</li> </ul>
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби	огательн ое — Обслу живающ ее — Адми нистрати	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно	– II – III – IV – V – Нет	<ul> <li>Культивацион ное</li> <li>Животноводче ское</li> <li>ветеринарное</li> <li>Общественное</li> <li>Производстве нное</li> </ul>
	Эскиз 2	ьонное  — Блоки рованное  — Секци онное  — Пролё тные  — Комби нированн	огательн ое — Обслу живающ ее — Адми нистрати вное	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно й	– II – III – IV – V – Нет	<ul> <li>Культивацион ное</li> <li>Животноводче ское</li> <li>ветеринарное</li> <li>Общественное</li> <li>Производстве нное</li> <li>Энергетическо</li> </ul>
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое	огательн ое — Обслу живающ ее — Адми нистрати вное — Склад ское	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно й этажно сти	– II – III – IV – V – Нет	<ul> <li>Культивацион ное</li> <li>Животноводче ское</li> <li>ветеринарное</li> <li>Общественное</li> <li>Производстве нное</li> <li>Энергетическо е</li> </ul>
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно й этажно сти — Сре	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно й этажно сти — Сре дней	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное
	Эскиз 2	ьонное  — Блоки рованное  — Секци онное  — Пролё тные  — Комби нированн ое  — Корид орное  — Галере	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно й этажно сти — Сре дней этажно	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно й этажно сти — Сре дней этажно сти	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Блоки	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно й этажно сти — Сре дней этажно сти — Пов	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Блоки рованное	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое — Мн огоэта жное — Сме шанно й этажно сти — Сре дней этажно сти — Пов ышенн	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Блоки	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Блоки рованное	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Блоки рованное  - Корид	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Блоки рованное  - Корид орно-	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Выс	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Блоки рованное  - Корид орнон ое  - Корид орнон ое  - Корид орнон ое  - Корид	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов растительного происхождения
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Блоки рованное  - Корид орнон ое  - Корид орное  - Блоки рованное  - Корид орно- секционн ое	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Выс	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов растительного происхождения     Санитарно-
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Блоки рованное  - Корид орно- секционн ое  - Галере йно-	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Выс отные	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов растительного происхождения     Санитарнотехническое
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Блоки рованное  - Корид орно-секционн ое  - Галере йно-секционн	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Пов ышенн ой отти  - Выс отные  - Мн	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов растительного происхождения     Санитарнотехническое     Вспомогатель
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Корид орно- секционн ое  - Галере йно- секционн ое	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Выс отные  - Мн огоэта жные	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов растительного происхождения     Санитарнотехническое     Вспомогатель ное
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Корид орно- секционн ое  - Галере йно- секционн ое  - Зально	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Выс отные  - Мн огоэта жные  - Неб	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов растительного происхождения     Санитарнотехническое     Вспомогатель ное     Общезаводско
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Корид орно- секционн ое  - Галере йно- секционн ое  - Галере йно- секционн ое  - Галере йно- секционн ое	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Выс отные  - Мн огоэта жные  - Неб оскрёб	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов растительного происхождения     Санитарнотехническое     Вспомогатель ное
	Эскиз 2	ьонное  - Блоки рованное  - Секци онное  - Пролё тные  - Комби нированн ое  - Корид орное  - Галере йное  - Корид орно- секционн ое  - Галере йно- секционн ое  - Зально	огательн ое	– Б – В – Г – Д – Е – Нет	– II – III – IV – Нет	оэтажн ое  - Мн огоэта жное  - Сме шанно й этажно сти  - Сре дней этажно сти  - Пов ышенн ой этажно сти  - Выс отные  - Мн огоэта жные  - Неб	– II – III – IV – V – Нет	Культивацион ное     Животноводче ское     ветеринарное     Общественное     Производстве нное     Энергетическо е     Силосное и сенажное     Для ремонта машин     Складское     Для обработки и переработки продуктов растительного происхождения     Санитарнотехническое     Вспомогатель ное     Общезаводско

3	– Павил	- Вспом	- A	- I	– Одн	- I	– Жилое
13	ьонное	огательн	– Б	– II	оэтажн	– II	– Культивацион
Эскиз	– Блоки	oe	– B	– III	oe	- III	ное
$\mathbb{C}$	рованное	- Обслу	- Γ	- IV	– Мн	- IV	- Животноводче
	- Секци	живающ	– Д	– Нет	огоэта	- V	ское
	онное	ee	– E	класса	жное	- Нет	- ветеринарное
	– Пролё	– Адми	– Нет		- Сме	класса	- Общественное
	тные	нистрати	категории		шанно		<ul> <li>Производстве</li> </ul>
	– Комби	вное	_		й		нное
	нированн	– Склад			этажно		- Энергетическо
	oe	ское			сти		e
	– Корид	– Бытов			- Cpe		<ul> <li>Силосное и</li> </ul>
	орное	oe			дней		сенажное
	<ul><li>Галере</li></ul>	– Спорт			этажно		<ul> <li>Для ремонта</li> </ul>
	йное	ивно-			сти		машин
	– Блоки	оздорови			<ul><li>Пов</li><li>ышенн</li></ul>		<ul> <li>Складское</li> </ul>
	рованное	тельное - Масте			ой		<ul> <li>Для обработки</li> </ul>
	– Корид				этажно		и переработки
	орно-	рская			сти		продуктов
	секционн				- Выс		растительного
	Ое				отные		происхождения
	<ul><li>Галере</li><li>йно-</li></ul>				- Мн		– Санитарно-
	секционн				огоэта		техническое
	ое				жные		- Вспомогатель
	– Зально				– Неб		ное - Общезаводско
	е				оскрёб		, , , ,
	<ul><li>Ячейк</li></ul>				ы		e
	овое						

**Критерии оценки:** логичность представленного материала, рациональность выбранной структуры работы, аккуратность. наглядность, характеристика в соответствии с рекомендациями.

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, выполнена схема, отражающая все требования.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, составленная схема содержит неточности.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, выполненная структуры содержит неточности.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненное задание содержат грубые ошибки.

### Раздел 2. Проектирование строительных конструкций

3	Тема 01.01.04
	Основы
	проектирования
	строительных
	конструкций

**Самостоятельная работа №3:** Практическое задание: систематизация информации на темы:

- Прочностные, деформационные характеристики материалов конструкций.
  - Классификация нагрузок.
  - Расчет строительных конструкций, работающих на сжатие.
  - Расчет строительных конструкций, работающих на изгиб.
  - Основные принципы расчёта фундаментов.
  - Расчёт стропильных ферм.

**Текст задания:** по предложенному варианту решения задачи на определение расчётного сопротивления грунта решить задачу 1

Задача 1. По данным таблицы 2 рассчитать и законструировать железобетонную колонну.

### Исходные данные:

Расчетные нагрузка N=1920 кН Расчетная длина колонны Lo=6,0 м Сечение колонны bc=hc=400 мм Бетон класса B25

Арматура продольная класса А400

Примечание:

поперечную арматуру принять класса А400. Отметку верха фундамента (-0,150)

Таблица 2

1.1 Расчетные характеристики бетона и арматуры

Бетон класса В25

Табл. 5.2 [2] Rb =14,5 мПа=1,45 кH/см2,

с учетом коэффициента условий работы уb1=0,9

 $Rb=1,45\times0,9=1,305\kappa\text{H/cm}2$ 

Арматура продольная класса А400

Табл. 5.8 [2] Rsc=355 мПа=35,5 кН/см2.

1.2 Определяем отношение Lo  $\$  hc =6000 $\$ 400=15< 20.

В этом случае расчет колонны можно выполнять как условно центрально

Марк	Из	вделия арл	иатурны	e		Изделия закладные					
а	Арм	атура кла	асса		Арм. класса		Прокат				,~ 0
элеме		A 400		0	A 400		Cm.3		0	xoc	
нта	ΓΟ	CT 5781-	82	Всего	ГОС	T 5781-82		ΓΟCT 8509-72	!	Всего	Общий расход
	ø 16	ø 6	Ито	В	ø	Итого	5×100	-10×400	Итого	В	0 4
			го		12						
K1	35,2	13,1	48,3	48,3	0,8	0.84	0,39	12,56	12,95	13,	62,0
					4					7	

сжатой из условия:

 $N \le \varphi(Rb \times A + Rsc \times As,tot)$ 

1.3 Определяем коэффициент фпо табл. 6.2 [2].  $\phi$  =0,83, применяя при необходимости интерполяцию.

Из табл. 6.2[2]

Lo \ hc	6	10	15	20
φ	0,92	0,9	0,83	0,7

- 1.4 Площадь сечения колонны  $A = b_c \times hc = 40 \times 40 = 1600$  см2
- 1.5 Площадь сечения продольной рабочей арматуры в колонне определяется из условия:

As,tot =(N\  $\phi$  - Rb×A )\ Rsc =(1920/0,83-1,305×1600)/35,5=6,35 cm2

По сортаменту стр. 446 [3] принимаем продольную рабочую арматуру в виде четырех стержней диаметром 16 мм. Их фактическая площадь As, tot =8,04см2>6,35см2. Если As,tot по формуле получилось отрицательной, то продольную арматуру принимаем в количестве четырех стержней диаметром 12 мм.

- 1.6 Проверяем коэффициент армирования:  $\mu$ = As, tot \ A=8,04\1600=0,005  $\mu$  сравниваем с  $\mu$ min, который определяется по табл.5.5[4] интерполяцией  $\mu$ min=0,002 + [(0,005-0,002) \ (25-5)] ×(15-5)=0,035.
- $0{,}005 > 0{,}035$ , следовательно, оставляем диаметр 16мм. Если  $\mu < \mu$ min, то увеличиваем диаметр продольной арматуры.
- 1.7 Поперечную арматуру принимаем из условия свариваемости с продольной арматурой dw≥0,25ds. dw =0,25× 16=4 мм. dw =6 мм класса A400 (AIII) (см. сортамент стр.446 [2]).

Шаг поперечной арматуры принимается из условия:

Sw≤15ds

Sw≤15×16=240

Sw≤500 мм

Из двух значений принимаем меньшее с округлением в меньшую сторону кратно 50 мм

Sw=200мм

1.8 Конструирование колонны (рис.1, 2).

Предварительно нужно назначить конструктивную длину колонны Lk, которая будет складываться из H (расстояние от обреза фундамента до низа покрытия) и hз (величина заделки колонны в стакан фундамента).

H=Lo/1,2=6000/1,2=5000MM

 $h_3 > 30d = 30 \times 16 = 480 \text{MM}$ 

h<sub>3</sub>>hc=400м

Обычно  $h_3=1,5 hc=1,5\times400=600$ мм.

Принимаем h3=600мм.

Исходя из принятых значений, конструктивная длина колонны получается:

 $Lk=H+ h_3=5000+600=5600$ MM

Длина пространственного арматурного каркаса КП1

 $LK\Pi 1$ =  $Lk-2\times10$ -tз.д.=5600-30=5570мм, где tз.д- толщина закладной

детали, 10 мм.

Ширина этого каркаса b КП1

b  $K\Pi 1 = hc-2 \times 10 = 400-20 = 380_{MM}$ 

Верхняя часть колонны (в области стыка) укрепляется сетками косвенного армирования С1. Эти сетки ставятся в количестве не менее 4 штук с шагом S, принимаемым из условия:

S<hc/3=400/3=133мм, а также из условия

 $60 \le S \le 150$ мм, то есть принимаемый шаг не должен выходить за поставленные границы. Принимаем шаг сеток S=70мм. Количество сеток 4 штуки. Размер ячеек сетки (шаг стержней в сетке) принимается не более  $\frac{1}{4}$  ширины колонны hc

S<hc/4=400/4=100мм и не должен выходить за границы:

 $45 \le S \le 100 \text{MM}$ .

Сетки можно изготавливать из арматуры классов В 500 (ВрІ), А400 (АІІІ). Принята арматура А400 диаметром 6мм. Общую ширину сетки принимаем 380мм

Выпуски концов стержней принимаем 15мм, при этом расстояние между первым и последним стержнями 350мм, для этого промежутка удобно принять шаг, который укладывается в промежуток ровное количество раз. Принимаем шаг стержней в сетке S=70мм.

Верхняя часть каркаса КП1 остается свободной от поперечных стержней, так как на нее надеваются сетки. В нижней части каркаса (районе заделки колонны в стакан фундамента) поперечные стержни ставятся с тем же шагом, что и сетки, то есть 70мм. Количество шагов -3. На остальной части каркаса (между местом установки сеток и заделкой колонны) принят основной шаг Sw=200мм. Выпуски продольных стержней каркаса назначаем не менее 20мм и не менее диаметра продольных стержней, принимаем выпуски по 20мм. Таким образом, для шага 200мм остается свободной часть каркаса L2.

 $L2 = LK\Pi 1-2 \times 20-3 \times 70-3 \times 70=5570-40-210-210=5110$ mm

На этом участке200мм уложится 25 раз. Остаток  $5110-25\times200=110$ мм принимается равным расстоянию от верхнего поперечного стержня каркас КП1 до нижней сетки. По верху колонны ставится закладное изделие МН1. Оно состоит из 2 пластин и 4 анкерных стержней. Основная пластина выполняется по размеру сечения колонны и толщиной от10мм до 20мм. Принято ранее 10мм. Анкеры принимаются диаметром10-20мм и длиной не менее 20dанк. Выбираем диаметр 12мм, при этом их длина будет  $20\times12=240$ мм.

1.9 Составление спецификации.

Спецификация арматуры выполняется в виде таблицы. Форма таблицы спецификации дана в приложении.

В графе «Наименование» записывают названия разделов в следующем порядке:

Сборочные единицы

Детали

Материалы

В раздел «Сборочные единицы» записывают арматурные каркасы, сетки, закладные детали. В раздел «Детали» записывают отдельные стержни и детали, состоящие из одного элемента. В разделе «Материалы» указывают класс бетона.

В графе «Позиция» указывается номер, присваиваемый данному арматурному изделию или детали. Одинаковые изделия и детали имеют одинаковые порядковые номера.

В графе «Масса ед., кг» записывается масса одного изделия (каркаса, сетки, стержня), в зависимости от заполняемой строки. Масса одного стержня определяется следующим образом:

- 1) по сортаменту выписывается масса одного погонного метра стержня в соответствии с его диаметром:
  - 2) масса 1м умножается на длину данного стержня.

Масса сетки определяется с учетом общего количества стержней данного вида, составляющих сетку.

При заполнении спецификации и ведомости расхода стали на колонну вес пластин определяется с учетом их объема и удельного веса стали

### $\rho = 7850 \kappa z / M3$

При размерах пластины 5 на 100 на 100 ее вес составит:

 $0,005\times0,1\times0,1\times7850=0,39$  KG.

Спецификация арматуры на колонну на рис. 3

1.10 Составление ведомости расхода стали.

Ведомость расхода стали выполняется по форме, приведенной в приложении.

Ведомость расходов состоит из трех разделов:

«Напрягаемая арматура»

«Изделия арматурные»

«Изделия закладные»

Так как в контрольной работе рассчитываются элементы, не содержащие предварительно напрягаемой арматуры, то первую графу можно исключить.

В ведомость должны быть внесены все классы арматуры, применяемой в конструкции. В каждом классе перечисляются все диаметры арматуры данного класса. В колонке каждого диаметра записывается суммарный вес всех стержней этого класса и диаметра (на всю балку).

Ведомость составляется на основании ранее заполненной спецификации арматурных изделий.

Ведомость расхода стали на колонну указана на рис. 1.

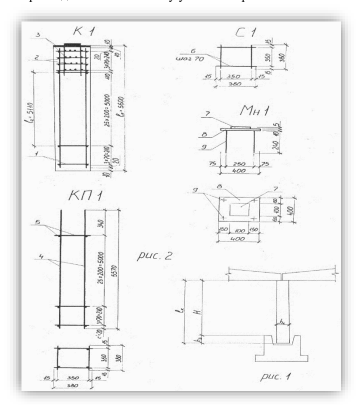


Рис. 1. Ведомость расхода стали на колонну

**Критерии оценки:** логичность представленного материала, рациональность выбранной структуры работы, аккуратность. наглядность, характеристика в соответствии с рекомендациями.

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, выполнена схема, отражающая все требования.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, составленная схема содержит неточности.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы,

выполненная	структуры	солержит	неточности.

- «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненное задание содержат грубые ошибки

### Раздел 3. Разработка проекта производства работ

4 Тема 01.02.01 Виды и характеристики строительных машин

**Самостоятельная работа №4:** Практическое задание: систематизация информации на темы:

- Машины и механизмы для подготовительных и земляных работ.

Текст задания: Подобрать машины для производства земляных работ.

**Цель:** систематизация основных понятий и определений по Т 01.02.01 **Рекомендации по выполнению задания:** 

**а) определить производительность машин для производства земляных работ:** бульдозер, экскаватор, фронтальный погрузчик (для погрузки грунта).

### Задание 1:

Определить производительность ковшового погрузчик периодического действия грузоподъемностью 0.5 т. Время на загрузку грузозахватного устройства -5с, время на разгрузку -3с, дальность транспортирования 80 м, скорость передвижения с грузом 10 км/ч, без груза -30 км/ч.

### Краткие теоретические сведения:

Производительность погрузчиков периодического действия зависит от их грузоподъемности, скорости выполнения рабочих операций и дальности перемещения с грузом:

$$\Pi = \frac{3600Q}{t_u}, m/u$$

где

Q - грузоподъемность ковша, т;

 $t_{y}$  - продолжительность рабочего цикла, с.

$$t_u = t_1 + t_2 + t_3 + t_4$$
, c

где  $t_1$  - время на загрузку грузозахватного устройства, с;

 $t_2$  - время на транспортирование груза, с

 $t_3$  – время на разгрузку, с;

 $t_4$ , - время на возвращение погрузчика в исходное положение, с.

### Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить классификацию одноковшовых погрузчиков.
- 2. Ознакомиться с устройством и конструктивными особенностями фронтального одноковшового погрузчика.
- 3. Изучить сменное рабочее и навесное оборудование одноковшовых погрузчиков.
- 4. Изучить принцип работы фронтального одноковшового погрузчика;
- 5. Составить алгоритм расчета.
- 6. Определить техническую производительность фронтального одноковшового погрузчика.
- 7. Ответить на контрольные вопросы.

### Контрольные вопросы:

- 1. Для чего предназначены одноковшовые погрузчики?
- 2. По каким признакам классифицируют одноковшовые погрузчики?
- 3. Из каких основных конструктивных частей состоит фронтальный одноковшовый погрузчик?
- 4. От чего зависит производительность одноковшового погрузчика?
- б. Перечислите виды основного сменного и навесного рабочего оборудования одноковшового погрузчика?

### Форма представления результата:

Устное объяснение устройства и рабочего процесса одноковшового погрузчика, ответы на вопросы, своевременно и правильно выполненные расчеты.

**Задание 2:**Определить производительность одноковшового экскаватора, оборудованного ковшом драглайн, работающего в отвал. Ёмкость ковша  $0,65~{\rm M}^3$ . Грунт — суглинок.

Составить индексацию одноковшового экскаватора.

### Краткие теоретические сведения

Техническую производительность одноковшовых экскаваторов как наибольшую среднюю производительность за 1 ч работы определяют по

формуле:

$$\Pi_m = \frac{3600 \cdot q \cdot k_H}{t_{ij} k_p}, \, M^3/Y$$

где

q - вместимость ковша, м<sup>3</sup>;

 $k_{\rm H}$  - коэффициент наполнения ковша ( $k_{\rm H} \approx 0.6 \dots 1.2$ );

 $t_{u}$  - продолжительность цикла, с;

 $k_p$  - коэффициент разрыхления грунта (по таблице «Характеристики грунтов»)

Эксплуатационная производительность одноковшовых экскаваторов учитывает продолжительность периода работы экскаватора и его использование во времени:

$$\Pi_{\mathfrak{I}} = \Pi_m \cdot T_p \cdot k_{\mathfrak{G}}$$
, м<sup>3</sup>/сутки

где

 $T_p$  - продолжительность периода работы экскаватора, ч;

 $k_{\rm e}$  – коэффициент использования по времени (при односменной работе  $k_{\rm e} = 0.2 \dots 0.25$ ).

### Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить классификацию одноковшовых экскаваторов.
- 2. Изучить устройство и рабочий процесс одноковшового экскаватора.
- 3. По заданным исходным данным составить индексацию одноковшового экскаватора.
- 4. Составить алгоритм расчета технической и эксплуатационной производительности одноковшового экскаватора.
- 5. Рассчитать производительность.
- 6. Ответить на контрольные вопросы.

### Контрольные вопросы:

Для чего предназначены одноковшовые экскаваторы?

Назовите главный и основные параметры одноковшового экскаватора.

Перечислите основные и сменные рабочие органы строительных гидравлических экскаваторов.

От чего зависит техническая производительность экскаватора?

Перечислите основные и сменные рабочие органы строительных гидравлических экскаваторов.

Для чего на экскаваторах устанавливают ковши различной ширины?

Каковы основные области применения экскаваторов с пневмоколесным и гусеничным ходовыми устройствами? Как их перевозят при смене строительного объекта?

Как устроена базовая часть полноповоротных гидравлических пневмоколесных и гусеничных экскаваторов?

Для чего предназначены гидравлические экскаваторы с рабочим оборудованием обратная лопата?

Для чего предназначены гидравлические экскаваторы с рабочим оборудованием прямая лопата?

Для чего применяют погрузочное рабочее оборудование?

Для чего применяют грейферное рабочее оборудование?

Какое сменное рабочее оборудование применяют для разрыхления прочных грунтов?

### Форма представления результата

Устное объяснение устройства и рабочего процесса одноковшового экскаватора, ответы на вопросы, своевременно и правильно выполненные расчеты.

Задание 3. Определить эксплуатационную производительность бульдозера на планировочных работах. Бульдозер установлен на тракторе C - 100. Длина отвала бульдозера  $l=3000\,$  мм. Отвал установлен перпендикулярно оси трактора. Бульдозер трижды проходит по планируемому участку, при работе на II скорости.

Краткие теоретические сведения:

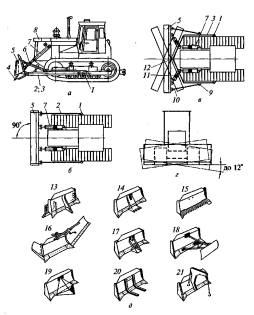


Рисунок 9. Бульдозер: а — вид сбоку; б — вид в плане на бульдозер с неповоротным отвалом; в — то же, с поворотным отвалом; г — перекос отвала; д — сменные рабочие органы.

Производительность бульдозеров при планировочных работах определяется по формуле:

rysine:  

$$\Pi_m = \frac{3600 \cdot v \cdot (l \cdot \sin \alpha - 0.5)}{n} M^2 / 4,$$

где v - скорость движения трактора, м/с;

l — длина отвала, м;

 $\alpha$  - угол установки отвала в плане по отношению к оси трактора,  $^{\circ}$ 

0,5 – величина перекрытия проходов, м;

n - число проходов по одному месту.

### Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить устройство и рабочий процесс бульдозера по рисунку 9.
- 2. Составить таблицу «Назначение сменных рабочих органов бульдозера».
- 3. Определить эксплуатационную производительность бульдозера на планировочных работах.
- 4. Ответить на контрольные вопросы.

### Контрольные вопросы:

- 1. Для чего предназначены бульдозеры?
- 2. Какие виды работ они могут выполнять?
- 3. Приведите классификацию бульдозеров.
- Какими мерами снижают потери грунта при его транспортировке бульдозером?

### Форма представления результата:

Устное объяснение устройства и рабочего процесса бульдозера с неповоротным отвалом, ответы на вопросы,

**Критерии оценки:** логичность представленного материала, рациональность выбранной структуры работы, аккуратность. наглядность, характеристика в соответствии с рекомендациями.

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, выполнена схема, отражающая все требования.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, составленная схема содержит неточности.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, выполненная структуры содержит неточности.
  - «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено,

		необходимі грубые оши	-	ения не с	формиров	аны, выполне	нное задан	ие содержат
5	Тема 01.02.02 Организация строительного производства	Самост информаци - Основы - Виды ст - Проекти Текст роительства Цель: за 1 Опредобъект строит	оятель и на те поточи поточи проител провани задани в крепи в гельств нить та пребно	емы: ной организ пьных поток ие календар ия: Состав ть практиче номенклатур за по циклам Подготов Нулевой Надземня Кровельн Отделочы Специаля аблицу «Вед	вации стро ков. оного план пение кал оские знан оу работ ка м: вительные цикл ыцикл ныеработь ный цикл домость ог	а.  индарного пла  ия по Т.01.02.0  алендарного пл  работы  гработ  пработ  пределения тру	<b>ана на зада</b> 2. пана на задаг	<b>нные циклы</b> нный
		1. номенклатуру 2. «Ведомость сматериалах, следующие до Графа №1 н работы – аработо Графа №2 обо Графа №5 собъемов рабо Графа №6 выписываютс Графа №7 тр 8часов; Графа №8 мены):гр №5 Графа №10 профа профа №10 профа профа профа №10 профа проф	На у работ На опреде. констанные умеран бескими основа на объем т, пере трудо ся с І оудоем на от трудо на от тр	г по циклами основании пения трудо грукциях». документы: ция работ: по годованиерабо годованиерабо годованиерабо годованиеработ, коли вводятся в едемкость, на восемкость, на восемкость, на восемкость, в 79СН, ма осемкость, в 79СН, ма осемкос	. Указывае номенкла оёмкости, Для за і циклы обо  Н:выписы т:работы  ы измерен чество:вы диницу из норма врем объем объем объем на весь ость:	ем объёмырабо туры работ зап машино-ёмкос полнения таб означаются рим вается с ГЭС выписываются с мерения ГЭСН работ (чел-смени на единицени на единицена маши па единицена машина в папата пап	т.  толняем таб  ти и потре  лицы нео  мскими цис  СН;  в техноло  тся с  таблицы  ;  циницу из  телей;  ена):гр №5;  у измерени  с, комплекс	бности в бходимы фрами, а гической ГЭСН; подсчета мерения:  *гр №6 / ня. (маш-
		Процент ·100=118<120		ыполнения: механизиро		абот:		

Наименовани е работ	Кол- во	Н.вр.на Ед.изм.че л-час	На весь объем чел- дн	Н.вр.на Ед.изм. маш- час	На весь объемма ш- см	Принято чел-дн
3	5	6	7	8	9	10
Разработка грунта экска- ватором	1,2	/	/	28,79	4,32	4
					4,6	5

для комплексных бригал:

дли комп	DICKCH	ых оригад.				
			На весь		На весь	
Наименовани	Кол-	Н.вр.на	объем	Н.вр.на	объемма	Принято
е работ	во	Ед.изм.че	чел-	Ед.изм. маш-	ш-	чел-дн
		л-час	ДН	час	СМ	
3	5	6	7	8	9	10
Монтаж ко-	Z	X	36,6	у	5,9	36
лонн						

Условия: 1) 36 чел - смен/6 человек=6 смен; 2) 36,6.36\*100%=101,7% < 120%

<u>Графа №11 наименование материалов и конструкций:</u> выписываются с ГЭСН;

Графа №12 единицаизмерения: выписываются с ГЭСН;

Графа №13 норма расхода на единицу измерения: выписываются сГЭСН; Графа №14 норма расхода на

весьобъем:гр №5 \* гр №13

Форма представления результата: Практическая работа оформленная на миллиметровке формата А1.

### Критерии оценки:

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

универешиния шказа их оценки							
Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки						
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог					
90 ÷ 100	5	отлично					
80 ÷ 89	4	хорошо					
70 ÷ 79	3	удовлетворительно					
менее 70	2	неудовлетворительно					

58

### КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА **РЕЗУЛЬТАТОВ** ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем/мастером производственного обучения в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формой итоговой аттестации ПО профессиональному модулю является квалификационный экзамен.

Наименование

### 4.1 Текущий контроль:

Контролируемые результаты	паименование							
MILL 01 01 Has surrous as access	оценочного средства							
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений								
Раздел 1. Участие в проектировании архитектурно-конструктивной части проекта								
	зданий. ПК 1.1,0К 1 – 7, ОК 9 ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и							
<u> </u>								
материалов, разрабатывать узлы и детали кон	= -							
сооружений в соответствии с условиями экспл								
ПО1.1, ПО1.2, У3, У4, У5, У18, 31, 32, 311.	Отчёт по практике							
<b>y</b> 3, <b>y</b> 4, <b>y</b> 5, <b>y</b> 18	Практические задания по темам:							
У01.1, У01.2, У01.3, У01.4, У01.5, У01.6, У01.8,	T.01.01.01, T.01.01.02, T.01.01.03.							
У01.9, У01.11, У02.1, У02.2, У02.3, У02.4, У02.5, У02.6, У02.7, У06.2, У06.5, У07.1, У07.2	Лабораторные работы по Т. 01.01.02.							
У02.5, У02.6, У02.7, У06.2. У06.5, У07.1. У07.2,	Курсовой проект по МДК.01.01.							
У07.3, У09.1, У09.2.	Тест.							
31, 32, 311.								
301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1,								
302.2, 302.3, 306.3, 307.1. 307.3, 307.4, 307.5,								
309.1, 309.2.								
МДК 01.01 Проектирование	1.0							
Раздел 2. Проектирование строительных								
ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструировани								
ПО1.4, У6, У7, У8, У9, У10, У11, 34.	Отчёт по практике							
Y6, Y7, Y8, Y9, Y10, Y11.	Практические задания по Т.01.01.04.							
V01.1, V01.2, V01.3, V01.4, V01.5, V01.6, V01.8,	Тест.							
У01.9, У01.11, У02.1, У02.2, У02.3, У02.4,								
Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y03.1, Y03.2, Y03.3, Y06.2.								
У06.5, У07.1. У07.2, У07.3, У09.1, У09.2.								
34.								
301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1,								
302.2, 302.3, 303.1. 303.2, 303.3, 306.3, 307.1.								
307.3, 307.4, 307.5, 309.1, 309.2.								
МДК 01.01 Проектирование								
ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-стро								
средств автоматизированн	-							
ПО1.3, У1, У2, У19, 33, 39, 310.	Отчёт по практике							
<b>Y1, Y2, Y19.</b>	Практические задания по темам:							
Y01.1, Y01.2, Y01.3, Y01.4, Y01.5, Y01.6, Y01.8,	T.01.01.01, T.01.01.02, T.01.01.03.							
У01.9, У01.11, У02.1, У02.2, У02.3, У02.4,	Лабораторные работы по Т. 01.01.02.							
Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y03.1, Y03.2, Y03.3, Y05.1,	Курсовой проект по МДК.01.01.							
У05.3, У05.5, У06.2. У06.5, У09.1, У09.2.	Тест.							
33, 39, 310.								
301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1,								

302.2, 302.3, 303.1. 303.2, 303.3, 305.7, 305.8, 306.3, 309.1, 309.2.	
МДК.01.02 Проект прог	изводства работ

Раздел 3. Разработка проекта производства работ. ПК 1.1, ПК 1.3, ПК.1.4, ОК 1 – 7, ОК 9

ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями.

ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования

ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий

the population of	
ПО1.1, ПО1.2, ПО1.3,ПО1.5, ПО1.6, ПО1.7, 35,	Отчёт по практике
36, 37, 38, У12, У13, У14, У15, У16, У17.	
Y1, Y2, Y12, Y13, Y14, Y15, Y16, Y17.	Практические задания по темам:
У01.1, У01.2, У01.3, У01.4, У01.5, У01.6, У01.8,	T.01.02.01, T.01.02.02.
У01.9, У01.11, У02.1, У02.2, У02.3, У02.4,	Курсовой проект по МДК.01.02.
У02.5, У02.6, У02.7, У06.2. У06.5, У09.1, У09.2.	Тест.
35, 36, 37, 38.	
301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1,	
302.2, 302.3, 306.3, 309.1, 309.2.	

### Критерии оценки текущего контроля:

- «Отлично» работа представлена в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко, представление работы выполнено в соответствии с требованиями.
- «**Хорошо**» работа представлена в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» работа представлена не в полном объеме (не представлены 2-3 элемента), теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «**Неудовлетворительно**» работа не представлена не в полном объеме (отсутствует более 50% элементов портфолио), теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

4.2 Промежуточная аттестация

<b>2</b> 11po	4.2 Промежу го най аттестации		
Код	Структурный элемент профессионального модуля	Форма промежуточной аттестации	Семестр
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Экзамен	1, 3
МДК.01.02	Проект производства работ	Дифференцированный зачёт	5
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Экзамен квалификационный	5
УП.01.01	Учебная практика	Зачёт	4
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Зачёт	4

# 4.2.1 Оценочные средства для экзамена по МДК. 01.01 Проектирование зданий и сооружений

## Оценочные средства для зачёта по практикеУП.01.01 и ПП.01.01

Результаты	Оценочные средства
обучения	для промежуточной аттестации
ПК 1.1, ПК	Отчёт по учебной практике
1.2, ПК 1.3,	Задание на практику:
ПК 1.4	Принять конструктивное решение реального объекта:
ПО1, ПО2, ПО3,	- подобрать конструкции и материалы стены, чердачного перекрытия
ПО4, ПО5, ПО6,	(покрытия), выполнить теплотехнический расчет с использованием
	информационных программ;
ПО7	- подобрать элементы наслонных стропил, вычертить стропильную
<b>Y1</b> , <b>Y2</b> , <b>Y3</b> ,	систему;
У4, У5, У12, У12, У14, У15	- подобрать ленточные сборные фундаменты, вычертить в
У13, У14, У15,	графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);
У16, У17. У18,	- подобрать сборные железобетонные перекрытий, вычертить в
<b>У19.</b>	графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD);
У01.1, У01.2, У01.3, У01.4,	Разработать несложные узлы и детали конструктивных элементов
У01.5, У01.4,	здания и (или) сооружения в соответствии с условиями эксплуатации и
У01.8, У01.9,	назначениями:
У01.11, У02.1,	- узлы цоколя здания;
У02.2, У02.3,	- карниза узла здания;
У02.4, У02.5,	- стыка и сопряжения конструктивных элементов бескаркасного
У02.6, У02.7, У03.1, У03.2,	панельного здания.
У03.3, У05.1,	Разработать архитектурно-строительный чертеж с использованием
У05.3, У05.5,	средств автоматизированного
У06.2. У06.5,	проектирования:
У07.1. У07.2,	- чертеж плана здания в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD;
У07.3, У09.1, У09.2.	- чертеж разреза здания в графическом редакторе (КОМПАС,
3 07.2.	АutoCAD;
	- чертёж фасада здания, узлов в графическом редакторе (КОМПАС,
	АитоСАД);
	- трехмерную модель здания с использованием ВІМ-технологии
	. Рассчитать и спроектировать строительную конструкцию и основание
	с использованием информационных профессиональных программ:
	- собрать нагрузку;
	- рассчитать расчётное сопротивление грунта;
	- вычертить расчётную схему ленточного фундамента и определить его
	размеры;
	- рассчитать железобетонную конструкцию по І группе предельных
	состояний
	Выполнить на геодезическом полигоне:
	- планово-высотную основу на строительной площадке;
	- выполнить вертикальную привязку проектного здания к рельефу
	- выполнить вертикальную привязку проектного здания к рельефу стройплощадки;
	- выполнить вынос проектной отметки на обноску;
	- построить линии заданного уклона.
	Оформить рабочие чертежи в графическом редакторе (КОМПАС,
	AutoCAD):
	- привязка проектного здания к плану в горизонталях;
	- теодолитный ход;

- картограмма земляных масс;

Заполнить журнал:

- технического нивелирования;
- теодолитного хода;

Составить таблицу «Инструктаж на рабочем месте»;

Разработать и оформить документы, входящих в проект производства работ (ППР) с использованием информационных технологий: составить и описать номенклатуру работ строительного цикла;

Разработать на цикл работ объекта капитального строительства календарный план (сетевой график) в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD)

Критерии оценки:

Коды проверяемых		Оценка (да / нет)
компетенций		(дат пет)
ПК 1.1	ОПОР 1.1.1Подбор оптимальных решений строительных	
	конструкций и материалов	
	ОПОР 1.1.2 Разработка несложных узлов и деталей	
	конструктивных элементов зданий и сооружений в	
	соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	
	ОПОР 1.1.3 Подсчет технико-экономических показателей в	
	соответствии СНиП	
ПК 1.2	ОПОР 1.2.1 Подсчёт нагрузок, действующих на	
	конструкции, и проектирование строительных	
	конструкций, оснований в соответствии со СНиП	
	ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в	
	соответствии со СНиП	
	ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций	
ПК 1.3	ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного	
	проектирования при выполнении проектной документации	
	в соответствии с ЕСКД	
	ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при	
	разработке архитектурно-строительных чертежей	
	ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в	
	соответствии со СНиП с использованием средств	
	автоматизированного проектирования	
ПК 1.4	ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при	
	разработке документов, входящих в проект производства	
	работ (ППР)	
	ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологического	
	проектирования и графиков организации труда с	
	применением информационных технологий	
	ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана	
	на объект капитального строительства	
OK 1	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом	
	профессионального и социального контекста	
	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой	
	для решения задачи и/или проблемы.	
	ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач.	
	ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план	
	профессиональных действий в соответствиями с	
	требованиями триединства «время – ресурс – результат»	
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в	
	профессиональной и смежных сферах.	
	ОПОР 01.6 Реализует составленный план действий с учётом	
	изменяющихся условий	
	ОПОР 01.7 Оценивает результаты решения	
	профессиональной задачи.	
OK 2	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от	

ПОСТВАЛЕННЫХ ЗАДАЧ В ЗАВЯВЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОПОР 02.2 СТРУКТУРИРУЕТ ПОЛУЧАЕМУЮ ИНФОРМАЦИИ В ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями ОК 3 ОПОР 03.1 Владеет содержанием актульной нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 05.1 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.5 Демонстрирует голеранитное поведение ОПОР 05.6 Пороволяет активную гражданско- патриотическую позицию ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско- патриотическую позицию ОПОР 06.2 Артументировано обосновывает сущность и значимость бузущей профессии
ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями ОК 3 ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной нормативноправовой документации в профессиональной деятельности ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осванвает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 05.1 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельносто искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности искусства ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности оПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную граждансконатриротическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОК 3 ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско- патриотическую позицию ОПОР 06.2 Артументировано обосновывает сущность и
ОК 3  ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной нормативноправовой документации в профессиональной деятельности ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает трасктории профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 05.1 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную граждансконатриотическую позицию ОПОР 06.2 Артументировано обосновывает сущность и
правовой документации в профессиональной деятельности ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополиительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Артументировано обосновывает сущность и
ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Артументировано обосновывает сущность и
профессиональной терминологией ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
профессионального развития и самообразования ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 05.1 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует голерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы. ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 05.1 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
Деятельности
ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные программы.  ОК 4 ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.  ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
Программы.  ОК 4  ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.  ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.  ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде.  ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства  ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства  ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка  ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности  ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение  ОК 6  ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию  ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
распределяет роли.  ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
распределяет роли.  ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
клиентами в ходе профессиональной деятельности ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности. ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.  ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде.  ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами  ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства  ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка  ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности  ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение  ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию  ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.  ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде.  ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами  ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства  ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка  ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности  ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение  ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию  ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде. ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
и/или команде.  ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами  ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами  ОК 5 ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОК 5  ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства  ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка  ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности  ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение  ОК 6  ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию  ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
искусства  ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка  ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности  ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение  ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию  ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
русского языка  ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности  ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение  ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданскопатриотическую позицию  ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
тематике на государственном языке  ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности  ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение  ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию  ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 05.4 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
профессиональной деятельности ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско- патриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОК 6 ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско- патриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
патриотическую позицию ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает сущность и
значимость булушей профессии
ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное поведение на основе
традиционных общечеловеческих ценностей
ОПОР 06.4 Демонстрирует антикоррупционное поведение
ОПОР 06.5 Составляет свою профессиональную
программу.
ОК 7 ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность
в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в
профессиональной деятельности
ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную деятельность
с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающие
технологии в профессиональной деятельности по
специальности
ОПОР 07.3 Планирует свои действия в условиях
чрезвычайной ситуации
ОК 9 ОПОР 09.1 Использует информационные технологии при
решении профессиональных задач.
ОПОР 09.2 Использует современное программное
обеспечение в профессиональной деятельности.
ОПОР 09.3 Соблюдает режим информационной
безопасности в профессиональной деятельности
Максимальное количество положительных оценок
Фактическое количество положительных оценок

% положительных оценок	
Оценка в универсальной шкале оценок	
Рецензия	
Отзыв руководителя	
Оценка демонстрационного экзамена	
Итоговая оценка	

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент	Качественная оценка уровня подготовки
результативности	отметка
(правильных ответов)	
70 ÷ 100	зачет
менее 70	незачет

# ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ПО1, ПО2, ПО3, ПО4, ПО5, ПО6, ПО7 У1, У2, У3, У4, У5, У12, У13, У14, У15, У16, У17. У18, У19.

**Y19.**V01.1, V01.2,

V01.3, V01.4,

V01.5, V01.6,

V01.8, V01.9,

V01.11, V02.1,

V02.2, V02.3,

V02.4, V02.5,

V02.6, V02.7,

V03.1, V03.2,

V05.3, V05.5, V06.2. V06.5, V07.1. V07.2, V07.3, V09.1, V09.2.

У03.3, У05.1,

# Отчёт по производственной практике ПП.01.01 Задание на практику:

- 1. Написать характеристику предприятия, организации, по месту прохождения практики.
  - 2. Составить схему «Структура организации».
- 3. Вычертить конструктивный узел в графическом редакторе (КОМРАS, AutoCAD) реального объекта.
  - 4. Описать конструктивное решение узла здания реального объекта.
- 5. Вычертить план здания в графическом редакторе (KOMPAS, AutoCAD) реального объекта.
- 6. Вычертить в графическом редакторе (KOMPAS, AutoCAD) конструкцию (колонну, ригель, балку, фундамент) реального объекта реального объекта.
  - 7. Построить схему для расчета, собрать нагрузку на конструкцию.
  - **8.** Расчетать таблицу «Сбор нагрузки»
- 9. На основании проведения работ входящих в проект производства работ разработать документы с использованием информационных технологий в строительной организации:
- 10.-заполнить таблицы «Спецификация строительных материалов и конструктивных элементов»
- 11. Разработать календарный график на определённый вид работ в графическом редакторе (КОМПАС, AutoCAD)
  - 12.Согласовать разработанные документы с работодателем.

Критерии оценки:

Коды проверяемых компетенций		Оценка (да / нет)
ПК 1.1	ОПОР 1.1.1Подбор оптимальных решений строительных	
	конструкций и материалов	
	ОПОР 1.1.2 Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в	
	1.	
	соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	
	ОПОР 1.1.3 Подсчет технико-экономических показателей в	
	соответствии СНиП	
ПК 1.2	ОПОР 1.2.1 Подсчёт нагрузок, действующих на	
	конструкции, и проектирование строительных	
	конструкций, оснований в соответствии со СНиП	
	ОПОР 1.2.2 Проверка несущей способности конструкций в	
	соответствии со СНиП	
	ОПОР 1.2.3 Построение расчетных схем конструкций	

THC 1.2	ОПОВ 12.1 И	
ПК 1.3	ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного	
	проектирования при выполнении проектной документации	
	в соответствии с ЕСКД	
	ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при	
	разработке архитектурно-строительных чертежей	
	ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в	
	соответствии со СНиП с использованием средств	
	автоматизированного проектирования	
ПК 1.4	ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при	
	разработке документов, входящих в проект производства	
	работ (ППР)	
	ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологического	
	проектирования и графиков организации труда с	
	применением информационных технологий	
	ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана	
	на объект капитального строительства	
OK 1	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом	
	профессионального и социального контекста	
	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой	
	для решения задачи и/или проблемы.	
	ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач.	
	ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план	
	профессиональных действий в соответствии с	
	требованиями триединства «время – ресурс – результат»	
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в	
	профессиональной и смежных сферах.	
	ОПОР 01.6 Реализует составленный план действий с учётом	
	изменяющихся условий	
	ОПОР 01.7 Оценивает результаты решения	
	профессиональной задачи.	
OK 2	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от	
	поставленных задач в заявленных условиях	
	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию	
	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в	
	соответствии с установленными требованиями	
OK 3		
OK 3	ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной нормативно-	
	правовой документации в профессиональной деятельности	
	ОПОР 03.2 Владеет современной научной	
	профессиональной терминологией ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории	
	профессионального развития и самообразования	
	ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской	
	деятельности	
	ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные образовательные	
OIC 4	программы.	
OK 4	ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и	
	распределяет роли.	
	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством,	
	клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения	
	конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.	
	ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в коллективе	
	и/или команде.	
076.7	ОПОР 04.5 Применяет навыки управления проектами	
OK 5	ОПОР 05.1Демонстрирует владение основами ораторского	
	искусства	
	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в	
	профессиональной деятельности в соответствии с нормами	
	русского языка	
	ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной	
	тематике на государственном языке	

	OHOD 05.4	TI ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	ОПОР 05.4		
		ых технологий для обмена информацией в	
	профессионально		
OIC (		истрирует толерантное поведение	
OK 6	ОПОР 06.1	Проявляет активную гражданско-	
	патриотическую г		
		ументировано обосновывает сущность и	
	значимость будуц		
		нстрирует осознанное поведение на основе	
	традиционных об	щечеловеческих ценностей	
	ОПОР 06.4 Демон	истрирует антикоррупционное поведение	
	ОПОР 06.5	Составляет свою профессиональную	
	программу.		
ОК 7		ествляет профессиональную деятельность	
		с нормами экологической безопасности,	
		хране труда и технике безопасности в	
	профессионально		
		ествляет профессиональную деятельность	
		осберегающих и ресурсосберегающие	
	технологии в		
		профессиональной деятельности по	
	специальности	TOURISM OF THE TOWNS OF THE TOWNS	
		панирует свои действия в условиях	
OIC 0	чрезвычайной сит		
OK 9		льзует информационные технологии при	
	решении професс		
		Іспользует современное программное	
		офессиональной деятельности.	
		Соблюдает режим информационной	
		офессиональной деятельности	
	ое количество полож		
	количество положи	тельных оценок	
% положител	ьных оценок		
Оценка в уни	версальной шкале о	оценок	
Рецензия			
Отзыв руков	одителя		
	нстрационного экза:	мена	
Итоговая оце			
тизговал оце			
Пля оп	ания образовата	льных достижений обучающихся пр	имандат
	•	•	писпяст
универсальна	я шкала их оценкі		<del></del> -
	Процент	Качественная оценка уровня подготов	ки
	льтативности/	отметка	
(праві	ильных ответов)		
1	70 ÷ 100	зачет	1

Результаты обучения	Критерии оценки	Оценочные средства
	Практический опыт в учебной практике УП.01.01 (	3 курс)
Учебная практика раз	дела 1. ПК 1.1, ПО1, ПО2	
ПК 1.1.	Подбор наиболее оптимальных решений из	- Оценка выполнения
ПО1. подборе	строительных конструкций и материалов, разработка	портфолио по учебной
строительных	узлов и деталей конструктивных элементов зданий и	практике УП.01.01:
конструкций и	сооружений в соответствии с условиями	• Дневник по учебной
материалов;	эксплуатации и назначениями:	

незачет

менее 70

		TT40 0 74TTVV40 1
ПК 1.1.	- подбирать оптимальные решения строительных	практике;
ПО2. разработке	конструкций и материалов;	• Аттестационный лист;
узлов и деталей	Разрабатывать несложные узлы и детали	• Портфолио
конструктивных элементов зданий	конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и	выполненных работ.
элементов здании	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Наблюдение во время
	назначениями; - подсчитывать технико-экономические показатели	проведения учебной практики
	в соответствии СНИП.	
	Раздел 2. Проектирование строительных констру	 РКИИЙ
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружен	
Учебная практика разд		
ПК 1.2.	Выполнение расчетов и конструирование	- Оценка выполнения
ПО4. выполнения	строительных конструкций:	портфолио по учебной
расчетов по	- подсчитывать нагрузки, действующие на	практике УП.01.01:
проектированию	конструкции, и проектирование строительных	• Дневник по учебной
строительных	конструкций, оснований в соответствии со СНиП;	практике;
конструкций,	- проверять несущую способность	• Аттестационный лист;
оснований.	конструкций в соответствии со СНиП;	• Портфолио
	- строить расчетные схемы конструкций	выполненных работ.
		- Наблюдение во время
		проведения учебной практики
	Раздел 3. Разработка проекта производства раб МДК 01.02 Проект производства работ	om
	рела 3. ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4.ПО1, ПО2, ПО3, ПО5	
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК	Подбор наиболее оптимальных решений из	- Оценка выполнения
1.4	строительных конструкций и материалов,	портфолио по учебной
ПО1. подборе	разработка узлов и деталей конструктивных	практике УП.01.01:
строительных	элементов зданий и сооружений в соответствии с	• Дневник по учебной
конструкций и	условиями эксплуатации и назначениями:	практике;
материалов;	- подбирать оптимальные решения	• Аттестационный лист;
ПО2. разработке	строительных конструкций и материалов	• Портфолио
узлов и деталей	Разрабатывать несложные узлы и детали	выполненных работ.
конструктивных	конструктивных элементов зданий и сооружений в	- Наблюдение во время
элементов зданий	соответствии с условиями эксплуатации и	проведения учебной практики
ПО3.разработки	назначениями;	
архитектурно-	подсчитывать технико-экономические показатели в	
строительных	соответствии СНИП.	
чертежей.	Разработка архитектурно-строительных чертежей с	
ПО5.составления и	использованием средств автоматизированного	
описания работ,	проектирования:	
спецификаций,	- использовать средства автоматизированного	
таблиц и другой	проектирования при выполнении проектной	
технической	документации в соответствии с ЕСКД;	
документации для	- выбирать информационные технологии при	
разработки линейных	разработке архитектурно-строительных чертежей;	
и сетевых графиков	- вычерчивать генеральный план в	
производства работ.	соответствии со СНиП с использованием средств	
	автоматизированного проектирования.	
	Принимать участие в разработке проекта	
	производства работ с применением	
	информационных технологий:	
	- выбирать информационные технологии при	
	разработке документов, входящих в проект	
	производства работ (ППР);	
	- разрабатывать чертежи технологического	
	проектирования и графики организации труда с	
	применением информационных технологий;	
	MADMA A ATTI DATE II A A DITA A A DI IDATE MA TATI TAMILI III	1
	- разрабатывать и согласовывать календарный	
	- разрабатывать и согласовывать календарный план на объект капитального строительства. ский опыт в производственной практике (по профил.	,

ПК 1.4.	Принимать участие в разработке проекта	- Оценка выполнения отчёта
ПО6.разработки и	производства работ с применением информационных	по производственной
согласования	технологий:	практике (по профилю
календарных планов	- выбирать информационные технологии при	специальности) ПП.01.01:
производства	разработке документов, входящих в проект	• Дневник по
строительных работ	производства работ (ППР);	производственной
на объекте	- разрабатывать чертежи технологического	практике (по профилю
капитального	проектирования и графики организации труда с	специальности);
строительства;	применением информационных технологий;	• Аттестационный лист;
ПК 1.4.	- разрабатывать и согласовывать календарный	• Отчёт по
ПО7.разработки карт	план на объект капитального строительства	производственной
технологических и		практике (по профилю
трудовых процессов.		специальности);
		• Характеристика с места
		практики;
		• Табель учёта рабочего
		времени.
		- Наблюдение и контроль во
		время проведения
		производственной практики
		(по профилю специальности)
		в организации

Оценочные средства для дифференцированного зачёта по МДК.01.02

Результаты обучения Критерии оценки Оценочные средства					
Портфолио практических работ					
Умения	Знания				
V1, V2, V12, V13, V14, V15, V16, V17. V01.1, V01.2, V01.3, V01.4, V01.5, V01.6, V01.8, V01.9, V01.11, V02.1, V02.2, V02.3, V02.4, V02.5, V02.6, V02.7, V06.2, V06.5, V09.1, V09.2.	35, 36, 37, 38. 301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1, 302.2, 302.3, 306.3, 309.1, 309.2.	ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР) ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства	- Оценка портфолио по теме  Структура портфолио: Портфолио смешанного типа (представление портфолио без защиты) выполняется по Т. 01.02.01, которое состоит из элементов:  1. Титульный лист  2. Содержание (указание разделов портфолио)  Раздел 1. Практические работы по теме Т.01.02.01.  Раздел 2 Самостоятельная работа обучающегося:  ✓ реферат с презентацией по заданной теме;  ✓ доклад и сообщения;  ✓ оформленные и рассчитанные задачи.  Раздел 3. Приложения (документальное подтверждение профессионального и личностного развития, самообразования, повышения квалификации), включает:  ✓ Грамоты, сертификаты, удостоверения, свидетельства.  ✓ Список используемых источников для выполнения портфолио, [ОИ1, ОИ2, ОИ4, ДИ2, ДИ4]		

### Критерии оценки дифференцированного зачёта по МДК.01.02:

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «**Хорошо**» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки

Оценочные средства для Курсового проекта по МДК.01.01

Результаты обучения	Критерии оценки	Оценочные средства
Курсовой проект		•
Умения, знания		
Курсовой проект	ОПОР 1.1.1Подбор оптимальных решений строительных конструкций и материалов. ОПОР 1.1.2 Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями. ОПОР 1.1.3 Подсчет технико-экономических показателей в соответствии СНиП. ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении проектной документации в соответствии с ЕСКД; ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий	курсовой проект по МДК.01.01 - самостоятельное исследование избранной темы, - выполняется в течение 5-го семестра под руководством преподавателя
	информационных технологий при разработке архитектурностроительных чертежей; ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования.	

### Критерии оценки курсового проекта по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений

сооружении				
		Оценка (положительная – 1/ отрицательная – 0)		
Код и наименование компетенций	Код и наименование ОПОР (основных показателей оценки результата)	Выполн ение КП (КР)	Защита КП (КР)	Интегральная оценка ОПОР как результатов выполнения и защиты КП (КР)

			, ,
ПК 1.1 Подбирать	ОПОР 1.1.1Подбор оптимальных решений		
наиболее оптимальные	строительных конструкций и материалов		
решения из строительных			
конструкций и материалов,	ОПОР 1.1.2 Разработка несложных узлов и		
разрабатывать узлы и	деталей конструктивных элементов зданий		
	и сооружений в соответствии с условиями		
детали конструктивных	эксплуатации и назначениями		
элементов зданий и	, ,		
сооружений в соответствии			
с условиями эксплуатации			
и назначениями			
ОК 1. Выбирать способы	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную		
-	задачу с учетом профессионального и		
решения задач	1 1		
профессиональной	социального контекста		
деятельности,	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск		
применительно к	информации, необходимой для решения		
различным контекстам	задачи и/или проблемы.		
1	ОПОР 01.3 Составляет план действий для		
	решения задач.		
	*		
	ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует		
	план профессиональных действий в		
	соответствии с требованиями триединства		
	«время – ресурс – результат»		
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки		
	работы в профессиональной и смежных		
	1 -		
	cфepax.		
	ОПОР 01.6 Реализует составленный план		
	действий с учётом изменяющихся условий		
	ОПОР 01.7 Оценивает результаты решения		
	профессиональной задачи.		
ОК 2. Осуществлять поиск,	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации		
1			
анализ и интерпретацию	в зависимости от поставленных задач в		
информации, необходимой	заявленных условиях		
для выполнения задач	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую		
профессиональной	информацию		
деятельности	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска		
	информации в соответствии с		
	установленными требованиями		
OK 2 H			
ОК 3. Планировать и	ОПОР 03.1 Владеет содержанием		
реализовывать собственное	актуальной нормативно-правовой		
профессиональное и	документации в профессиональной		
личностное развитие	деятельности		
1	ОПОР 03.2 Владеет современной научной		
	профессиональной терминологией		
	ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает		
	траектории профессионального развития и		
	самообразования		
	ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки		
	исследовательской деятельности		
	ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные		
	1 '		
OK 4 D C	образовательные программы.		
ОК 4. Работать в	ОПОР 04.1 Планирует деятельность		
коллективе и команде,	членов команды и распределяет роли.		
эффективно	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,		
взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе		
коллегами, руководством,	профессиональной деятельности		
коллегами, руководетвом, клиентами	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение		
TOTAL CALL CONTROL OF THE CALL CALL CALL CALL CALL CALL CALL CAL			
	способами решения конфликтной		
	ситуации в профессиональной		
	деятельности.	 	
	ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы		
	в коллективе и/или команде.		
	2 ROBIGRIII DO IL IIIII ROMAII QU.		

	ОПОВ 04 5 П			
	ОПОР 04.5 Применяет навыки управления			
274.7	проектами			
ОК 5. Осуществлять	ОПОР 05.1Демонстрирует владение			
устную и письменную	основами ораторского искусства			
коммуникацию на	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение			
государственном языке	в профессиональной деятельности в			
Российской Федерации с	соответствии с нормами русского языка			
учетом особенностей	ОПОР 05.3 Оформляет документы о			
социального и культурного	профессиональной тематике на			
контекста	государственном языке			
	ОПОР 05.4 Использует стандартный набор			
	коммуникационных технологий для			
	обмена информацией в профессиональной			
	деятельности			
	ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное			
	поведение			
ОК 6. Проявлять	ОПОР 06.1 Проявляет активную			
гражданско-	гражданско-патриотическую позицию			
патриотическую позицию,	ОПОР 06.2 Аргументировано			
демонстрировать	обосновывает сущность и значимость			
осознанное поведение на	будущей профессии			
основе традиционных	ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное			
общечеловеческих	поведение на основе традиционных			
ценностей	общечеловеческих ценностей			
ценностен	ОПОР 06.4 Демонстрирует			
	антикоррупционное поведение ОПОР 06.5 Составляет свою			
OK 7 C - ×	профессиональную программу.			
ОК 7. Содействовать	ОПОР 07.1 Осуществляет			
сохранению окружающей	профессиональную деятельность в			
среды, ресурсосбережению,	соответствии с нормами экологической			
эффективно действовать в	безопасности, правилами по охране труда			
чрезвычайных ситуациях	и технике безопасности в			
	профессиональной деятельности			
	ОПОР 07.2 Осуществляет			
	профессиональную деятельность с учетом			
	энергосберегающих и			
	ресурсосберегающие технологии в			
	профессиональной деятельности по			
	специальности			
	ОПОР 07.3 Планирует свои действия в			
	условиях чрезвычайной ситуации			
ОК 9. Использовать	ОПОР 09.1 Использует информационные			
информационные	технологии при решении			
технологии в	профессиональных задач.			
профессиональной	ОПОР 09.2 Использует современное			
деятельности	программное обеспечение в			
	профессиональной деятельности.			
	ОПОР 09.3 Соблюдает режим			
	информационной безопасности в			
	профессиональной деятельности			
тах количество оценок				
количество положительных с	оценок			
% положительных оценок				
Оценка в универсальной шка	ле опенок			
Оценка в универеальной шкале оценок				1

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала

Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки			
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		

90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Оценочные средства для Курсового проекта по МДК.01.02

Результаты	едства для курсового проект	
обучения	Критерии оценки	Оценочные средства
Курсовой проект		
Умения, знания		
У1, У2, У12, У13,	ОПОР 1.4.1 Выбор	- оценка портфолио по теме 01.02.01:
У14, У15, У16, У17	информационных	Структура портфолио:
У01.1, У01.2,	технологий при разработке	Портфолио смешанного типа
У01.3, У01.4,	документов, входящих в	(представление портфолио без
У01.5, У01.6,	проект производства работ	защиты) выполняется по МДК.01.02,
У01.8, У01.9,	(ППР);	которое состоит из элементов:
У01.11, У02.1,	ОПОР <sub>1.4.2</sub> Разработка	3.Титульный лист
У02.2, У02.3,	чертежей технологического	4.Содержание (указание разделов
У02.4, У02.5,	проектирования и графиков	портфолио)
У02.6, У02.7,	организации труда с	Раздел 1. Практические работы по
У03.1, У03.2,	применением	теме Т.01.02.01, Т.01.02.02.
У03.3, У04.1,	информационных	Раздел 2 Самостоятельная работа
У04.2, У05.1,	технологий;	обучающегося:
У05.3, У05.5,	ОПОР 1.4.3 Разработка и	✓ реферат с презентацией по
У06.2. У06.5,	согласование календарного	заданной теме;
У07.1. У07.2,	плана на объект	<ul><li>✓ доклад и сообщения;</li></ul>
У07.3, У09.1,	капитального	✓ оформленные и рассчитанные
У09.2.	строительства.	задачи.
35, 36, 37, 38		Раздел 3. Приложения
301.1, 301.3, 301.4,		(документальное подтверждение
301.6, 301.7, 301.8,		профессионального и личностного
302.1, 302.2, 302.3,		развития, самообразования,
303.1. 303.2, 303.3,		повышения квалификации),
304.10, 305.7, 305.8,		включает:
306.3, 307.1. 307.3,		✓ Грамоты, сертификаты,
307.4, 307.5, 309.1,		удостоверения, свидетельства.
309.2.		Список используемых источников
		для выполнения портфолио, [ОИ1,
		ОИ2, ОИ4, ДИ2, ДИ4]

Критерии оценки курсового проекта по МДК.01.02Проект производства работ

теритерии оцент	in Kypeobolo lipoekia no 1914 (k. 01. 021)	ipocki iip	оповодет	Du puoor
		Оценка (положительная – 1/ отрицательная – 0)		
Код и наименование компетенций	Код и наименование ОПОР (основных показателей оценки результата)	Выполне ние КП (КР)	Защита КП (КР)	Интегральная оценка ОПОР как результатов выполнения и защиты КП (КР)
<b>ПК 1.4</b> Участвовать в разработке проекта производства работ с применением	ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР)			

1	OHOD 1 4 2 B		1	1
информационных	ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей			
технологий.	технологического проектирования и			
	графиков организации труда с			
	применением информационных			
	технологий			
	ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование			
	календарного плана на объект			
	капитального строительства			
ОК 1. Выбирать способы	ОПОР 01.1 Определяет			
решения задач	профессиональную задачу с учетом			
профессиональной	профессионального и социального			
деятельности,	контекста			
применительно к	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск			
различным контекстам	информации, необходимой для решения			
1	задачи и/или проблемы.			
	ОПОР 01.3 Составляет план действий для			
	решения задач.			
	ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует			
	план профессиональных действий в			
	соответствии с требованиями триединства			
	«время – ресурс – результат»			
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки			
	работы в профессиональной и смежных			
	сферах.			
	ОПОР 01.6 Реализует составленный план			
	действий с учётом изменяющихся условий			
	ОПОР 01.7 Оценивает результаты			
	решения профессиональной задачи.			
ОК 2. Осуществлять	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации			
поиск, анализ и	в зависимости от поставленных задач в			
интерпретацию	заявленных условиях			
информации,	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую			
необходимой для	информацию			
			-	
выполнения задач	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска			
профессиональной	информации в соответствии с			
деятельности	установленными требованиями			
ОК 3. Планировать и	ОПОР 03.1 Владеет содержанием			
реализовывать	актуальной нормативно-правовой			
собственное	документации в профессиональной			
профессиональное и	деятельности			
личностное развитие	ОПОР 03.2 Владеет современной научной			
	профессиональной терминологией			
	ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает			
	траектории профессионального развития и			
	самообразования			
	ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки			
	исследовательской деятельности			
	ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные			
	образовательные программы.			
ОК 4. Работать в	ОПОР 04.1 Планирует деятельность			
коллективе и команде,	- <del>-</del>			
эффективно	членов команды и распределяет роли. ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,			
	•			
взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе			
коллегами, руководством,	профессиональной деятельности			
клиентами	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение			
	способами решения конфликтной			
	ситуации в профессиональной			
	деятельности.			
	ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы			
	в коллективе и/или команде.			
	ОПОР 04.5 Применяет навыки управления			
L	. , , ,	l	1	<u>i</u>

	проектами		
OIC 5 O CANADA COMO COMO COMO COMO COMO COMO COMO COM	ОПОР 05.1Демонстрирует владение		
ок 5. Осуществлять			
устную и	основами ораторского искусства ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение		
письменную	в профессиональной деятельности в		
коммуникацию на	соответствии с нормами русского языка		
государственном	ОПОР 05.3 Оформляет документы о		
языке Российской	профессиональной тематике на		
	государственном языке		
Федерации с учетом	ОПОР 05.4 Использует стандартный набор		
особенностей	коммуникационных технологий для		
социального и	обмена информацией в профессиональной		
культурного	деятельности		
контекста	ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное		
	поведение		
ОК 6. Проявлять	ОПОР 06.1 Проявляет активную		
гражданско-	гражданско-патриотическую позицию		
патриотическую	ОПОР 06.2 Аргументировано		
позицию,	обосновывает сущность и значимость		
демонстрировать	будущей профессии		
осознанное поведение на	ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное		
основе традиционных	поведение на основе традиционных		
общечеловеческих	общечеловеческих ценностей		
ценностей	ОПОР 06.4 Демонстрирует		
	антикоррупционное поведение		
	ОПОР 06.5 Составляет свою		
	профессиональную программу.		
ОК 7. Содействовать	ОПОР 07.1 Осуществляет		
сохранению окружающей	профессиональную деятельность в		
среды,	соответствии с нормами экологической		
ресурсосбережению, эффективно действовать в	безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в		
чрезвычайных ситуациях	профессиональной деятельности		
чрезвычаиных ситуациях	ОПОР 07.2 Осуществляет		
	профессиональную деятельность с учетом		
	энергосберегающих и		
	ресурсосберегающие технологии в		
	профессиональной деятельности по		
	специальности		
	ОПОР 07.3 Планирует свои действия в		
	условиях чрезвычайной ситуации		
ОК 9. Использовать	ОПОР 09.1 Использует информационные		
информационные	технологии при решении		
технологии в	профессиональных задач.		
профессиональной	ОПОР 09.2 Использует современное		
деятельности	программное обеспечение в		
	профессиональной деятельности.		
	ОПОР 09.3 Соблюдает режим		
	информационной безопасности в		
	профессиональной деятельности		
тах количество оценок			
количество положительных	соценок		
% положительных оценок	TO TO CHOUSE		
Оценка в универсальной ш	кале оценок		

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала

Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки		
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	

80 ÷ 89	4	хорошо
$70 \div 79$	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Оценочные средства для экзамена по МДК.01.01, для дифференцированного зачёта по МДК.01.02, зачёта по практике УП.01.01, зачёта по практике ПП.01.01

Результаты обучения	Критерии оценки	Оценочные средства					
ПК 1.1 Подбирать наиболее оптимальные реше	ния из строительных конструкций	и материалов, разрабатывать узлы и детали					
конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями							
Практический опыт в							
ПО1.1 подбора строительных конструкций и	- (УП.01.01)	- отчёт по учебной практике УП.01.01					
материалов;	- (ПП.01.01)	- отчёт по производственной практике (по					
ПО1.2 разработки узлов и деталей		профилю специальности) ПП.01.01					
конструктивных элементов зданий.							
Умения							
У3 определять глубину заложения фундамента;	ОПОР <sub>1.1.1</sub> Подбор оптимальных	- оценка выполнения практических работ по					
У4выполнять теплотехнический расчёт	решений строительных	темам: Т.01.01.01, Т.01.01.02, Т.01.01.03;					
ограждающих конструкций;	конструкций и материалов	- оценка выполнения лабораторных работ по					
У5подбирать строительные конструкции для	ОПОР 1.1.2 Разработка несложных	T.01.01.02;					
разработки архитектурно-строительных	узлов и деталей конструктивных	- выполнение курсового проекта по					
чертежей.	элементов зданий и сооружений в	МДК.01.01;					
У18 графические обозначения материалов и	соответствии с условиями	- оценка выполненных результатов					
элементов конструкций;	эксплуатации и назначениями	самостоятельной работы по темам: Т.01.01.02,					
siementes konetpykami,	ОПОР 1.1.3 Подсчет технико-	T.01.01.03;					
	экономических показателей в соответствии СНиП	- экзамен по МДК.01.01.					
Знания	соответствии Спитт						
31. виды и свойства основных строительных	-	- оценка выполнения практических работ по					
материалов, изделий и конструкций, в том числе		темам: T.01.01.01, T.01.01.02, T.01.01.03;					
применяемых при электрозащите, тепло- и		- оценка выполнения лабораторных работ по					
звукоизоляции, огнезащите, при создании		Т.01.01.02;					
решений для влажных и мокрых помещений,		- выполнение курсового проекта по					
антивандальной защиты;		МДК.01.01;					
32 конструктивные системы зданий, основные		- оценка выполненных результатов					
узлы сопряжений конструкций зданий;		самостоятельной работы по темам: Т.01.01.02,					
311. требования к элементам конструкций	1	T.01.01.03;					
здания, помещения и общего имущества		- экзамен по МДК.01.01.					
многоквартирных жилых домов, обусловленных							

	T	
необходимостью их доступности и соответствия		
особым потребностям инвалидов.		
ПК 1.2 Выполнять расчеты и конструирование	строительных конструкций	
Практический опыт в		
ПО1.4. выполнения расчетов по проектированию	- (УП.01.01)	- отчёт по учебной практике УП.01.01
строительных конструкций, оснований.	- (ПП.01.01)	- отчёт по производственной практике (по
		профилю специальности) ПП.01.01
Умения		
У6. выполнять расчеты нагрузок, действующих	ОПОР 1.2.1 Подсчёт нагрузок,	- оценка выполнения практических работ по
на конструкции;	действующих на конструкции и	T. 01.01.04;
У7. строить расчетную схему конструкции по	проектирование строительных	- оценка выполненных результатов
конструктивной схеме;	конструкций, оснований в	самостоятельной работы
У8.выполнять статический расчет;	соответствии со СНиП.	
У9. проверять несущую способность	ОПОР 1.2.2 Проверка несущей	
конструкций;	способности конструкций в	
У10.подбирать сечение элемента от	соответствии со СНиП.	
приложенных нагрузок;	ОПОР 1.2.3 Построение	
У11.выполнять расчеты соединений элементов	расчетных схем конструкций.	
конструкции.		
Знания		
34. международные стандарты по		- оценка выполнения практических работ по
проектированию строительных конструкций, в		T. 01.01.04;
том числе информационное моделирование		- оценка выполненных результатов
зданий (ВІМ-технологии), способы и методы		самостоятельной работы
планирования строительных работ (календарные		
планы, графики производства работ);		
ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно-строител	<b>иьные чертежи с использованием с</b>	редств автоматизированного проектирования
Практический опыт в		
ПО1.3 разработки архитектурно-строительных	- (УП.01.01)	- отчёт по учебной практике УП.01.01
чертежей.	- (ПП.01.01)	- отчёт по производственной практике (по
		профилю специальности) ПП.01.01
Умения		

У1. читать проектно-технологическую документацию; У2 пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения. У19. требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов.  Знания  33. принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; З9. графические обозначения материалов и элементов конструкций;  310.требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей.	ОПОР 1.3.1 Использование средств автоматизированного проектирования при выполнении проектной документации в соответствии с ЕСКД. ОПОР 1.3.2 Выбор информационных технологий при разработке архитектурностроительных чертежей ОПОР 1.3.3 Вычерчивание генерального плана в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного проектирования.	- оценка выполнения практических работ по темам: Т.01.01.01, Т.01.01.02, Т.01.01.03; - оценка выполнения лабораторных работ по Т.01.01.02; - выполнение курсового проекта по МДК.01.01; - оценка выполненных результатов самостоятельной работы по темам: Т.01.01.02, Т.01.01.03; - экзамен по МДК.01.01.
Практический опыт в		777 04 04
ПО1.5 составлении и описании работ,	- (УП.01.01)	- отчёт по учебной практике УП.01.01
спецификаций, таблиц и другой технической	- (ПП.01.01)	- отчёт по производственной практике (по
документации для разработки линейных и		профилю специальности) ПП.01.01
сетевых графиков производства работ;		
ПО1.6 разработке и согласование календарных		
планов производства строительных работ на		

объекте капитального строительства;		
ПО1.7 разработке карт технологических и		
трудовых процессов.		
Умения		
Умения  У12. определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материальнотехнических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;  У13. разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;  У14. определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материальнотехнических ресурсов;  У15. заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ;  У16. определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарногигиеническими помещениями;  У17. методы расчётов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных	ОПОР 1.4.1 Выбор информационных технологий при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР). ОПОР 1.4.2 Разработка чертежей технологического проектирования и графиков организации труда с применением информационных технологий. ОПОР 1.4.3 Разработка и согласование календарного плана на объект капитального строительства.	- оценка выполнения практических работ по Т. 01.02.01; - оценка выполнения практических работ по Т.01.02.02; - выполнение курсового проекта по МДК.01.02; - оценка выполненных результатов самостоятельной работы; - экзамен по МДК.01.012; - дифференцированный зачёт по МДК.01.02.
генеральных планов;		
Знания	T	T
35. виды и характеристики строительных машин,		
энергетических установок, транспортных		
средств и другой техники;		

36. требования нормативных правовых актов и
нормативных технических документов к составу,
содержанию и оформлению проектной
документации;
37. в составе проекта организации строительства
ведомости потребности в строительных
конструкциях, изделиях, материалах и
оборудовании, методы расчетов линейных и
сетевых графиков, проектирования
строительных генеральных планов;
38. графики потребности в основных
строительных машинах, транспортных средствах
и в кадрах строителей по основным категориям
особенности выполнения строительных
чертежей.

#### І ПАСПОРТ

#### Назначение:

КОС предназначены для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

#### ІІ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

### Типовой вариант

#### Задание 1

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:

<u>ПК 1.1,ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9</u>

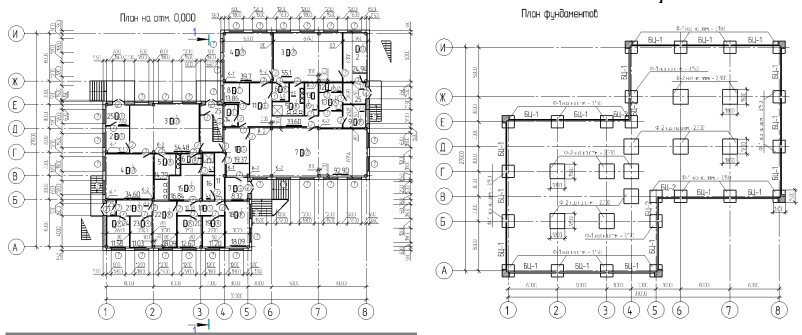
#### Инструкция:

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Вы можете воспользоваться нормативной и справочной литературой. Приложение к заданию № 1.
- 3. Время выполнения задания 20минут

**Текст задания № 1:**в строительную организацию, где Вы работаете, обратился заказчик с просьбой построить на участке детский сад - ясли с размерами в плане 33х27 м. Используя *Приложение №1*, Вам необходимо выполнить проверку представленных чертежей и таблиц проекта, а также:

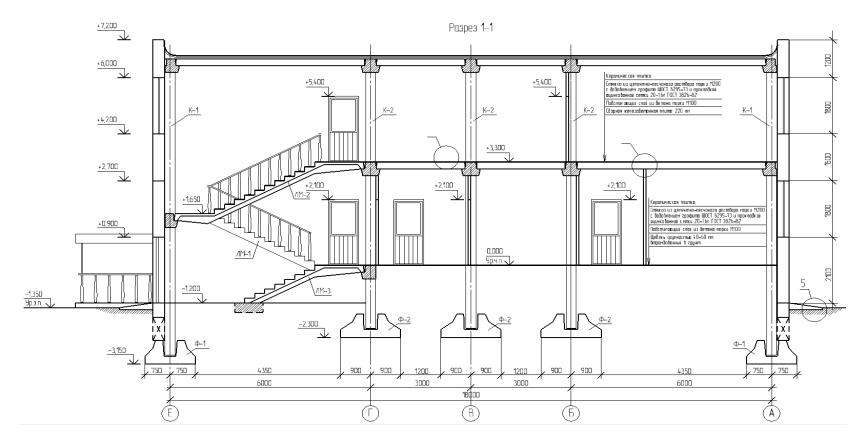
- определить тип здания;
- перечислить все конструктивные элементы здания;
- определить тип и глубину заложения фундаментов;
- описать объёмно-планировочное решение здания;
- определить тип водоотведения атмосферных осадков с поверхности крыши.

## Приложение к заданию №1



#### Экспликация помещений

No	Наименование	Площадь,	Kam.	No	Наименование	Площадь,	Kam.
n/n	Tidd ferioodilde	м2	ПОМ.	n/n	riad ichoda ide	M2	пом.
1	Xonn	19,37	Б	17	Душевая	4,10	Б
2	Приёмные	35,44	Б	18	Кладовая постельного белья	18,09	Б
3	Игральные	109,58	Б	19	Стиральная	11,20	Б
4	Спальни	74,30	Б	20	Гладильная	12,60	Б
5	Туалетные	26,29	Б	21	Кладовая чистого белья	8,90	Б
6	Буфетные	8,40	Б	22	Загрузочная	18,00	Б
7	Зал для музыкальных и гимнастических занятий	136,28	Б	23	Кухня	11,09	Б
8	Методический кабинет	13,86	Б	24	Кладовые кухни	11,58	Б
9	Медицинская комната	8,40	Б	25	Коридоры, тамбуры	17,92	Б
10	Приёмная изолятора	6,70	Б	26	Кабинет заведующего	9,64	Б
11	Коридор	33,60	Б	27	Холл	18,40	Б
12	Туалетная изолятора	3,50	Б	28	Раздевальные	27,09	Б
13	Помещение для приготовления дезинфицирующих средств	7,00	Б	29	Групповые	226,61	Б
14	Электрощитовая	5,10	Б	30	Спальни	39,60	Б
15	Кладовая	16,84	Б	31	Туалетные	67,92	Б
16	Служебное помещение	4,60	Б	32	Буфетные	33,40	Б



**Задание 2.** Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций: ПК 1.2, ОК 1, ОК 3, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9.

## Инструкция:

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Вы можете воспользоваться нормативной литературой.
- 3. Время выполнения задания 40минут.

**Текст задания 2.1:** Используя данные **Приложения № 1**, запроектируйте состав пола в помещении № 3 (см. Экспликацию помещений **Приложения № 1**). Заполните данные на **Рисунке 1**.

**Текст задания 2.2:** Определите нагрузку на один квадратный метр перекрытия административного помещения № 3. Состав перекрытия:

- 1. Линолеум на мастике t=4 мм;  $\rho_0=1100$  кг/м<sup>3</sup>.
- 2. Мастика t=3 мм;  $\rho_0$ =1050 кг/м<sup>3</sup>.
- 3. Цементно-песчаная стяжка t=30мм;  $\rho_0=2100$  кг/м<sup>3</sup>.
- 4. Звукоизоляционный слой (пенобетонные плиты), t=50мм;  $\rho_0 = 350$  кг/м<sup>3</sup>.
- 5. Пустотная плита перекрытия  $\rho_0$ =2500 кг/м<sup>3</sup>; t=220 мм; ширина плиты b=1200 мм.

### Инструкция к заданию 2.2:

Вы можете воспользоваться нормативной и справочной литературой.

Приложение к заданию № 2.

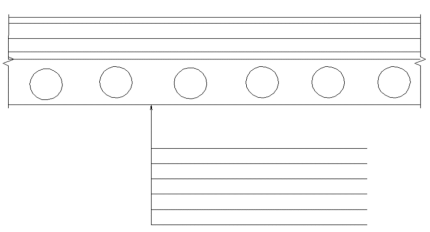


Рисунок 1. Состав перекрытия

Подсчет нагрузки на  $1 \text{ м}^2$ ,  $H/\text{м}^2$ .

Таблица №1. Расчёт нагрузки

№ п/п	Вид нагрузки	Подсчет нагрузки	Нормативная нагрузка, Н/м <sup>2</sup>	Коэффициент надежности по нагрузке	Расчетная нагрузка, Н/м <sup>2</sup>
1					
2					
•••					

#### Задание 3.

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций: ПК 1.1, ПК 1.3. ПК 1.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9

#### Инструкция:

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Вы можете воспользоваться нормативной литературой.
- 3. Время выполнения задания 40 минут.

**Текст задания 3:** Используя *Рисунок 2*, определите технические параметры и выберите самоходно-стреловой кран, если наиболее удалённый и тяжелый элемент - это плита перекрытия в помещении № 7.

**Рекомендации к выполнению:** H кр.тр =  $H_1 + h_3 + h_3 + h_5 + h_6$ , (м),

где һэ – высота плиты перекрытия.

Высоту стропа принять по «Альбому грузозахватных приспособлений».

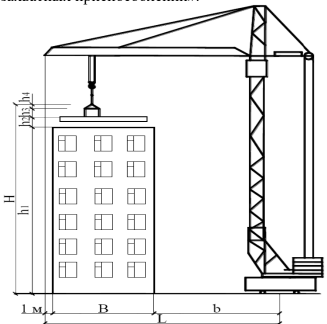


Рисунок 2. Технические параметры самоходно-стрелкового крана.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Код и наименование компетенции	Основные показатели оценки результатов	Оценка (да/нет)
(ПК и ОК)		
1 Ход выполнен	ия задания	
ПК 1.1. ОК 1– ОК 7, ОК 9	Подбор наиболее оптимальных решений из строительных конструкций и материалов, разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями:  - подбирать оптимальные решения строительных конструкций и материалов;  - разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;  - подсчитывать технико-экономические показатели в соответствии СНИП;  - использовать средства автоматизированного проектирования при выполнении проектной документации в соответствии с ЕСКД;  - выбирать информационные технологии при разработке архитектурно-строительных чертежей;  - вычерчивать генеральный план в соответствии со СНиП с использованием средств автоматизированного	
2 Полготовлени	проектирования.  ый продукт/осуществленный продукт	
ПК 1.2	Выполнение расчетов и конструирование строительных конструкций:	
OK 1– OK 7, OK 9	<ul> <li>подсчитывать нагрузки, действующие на конструкции, и проектирование строительных конструкций, оснований в соответствии со СНиП;</li> <li>проверять несущую способность конструкций в соответствии со СНиП;</li> <li>строить расчетные схемы конструкций.</li> </ul>	
3 Устное обосно	вание результатов работы	
ПК 1.1 – ПК 1.4 ОК 1– ОК 7, ОК 9	Принимать участие в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий:	
	<ul> <li>выбирать информационные технологии при разработке документов, входящих в проект производства работ (ППР);</li> <li>разрабатывать чертежи технологического проектирования и графики организации труда с применением информационных технологий;</li> </ul>	
	- разрабатывать и согласовывать календарный план на объект капитального строительства.	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

<b>№</b> п/п	Название образовательно й технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Технология проблемного развивающего обучения (Дж.Дьюи, И.Лернер)	-формирование умений творчески мыслить, способность обучаться через создание проблемных ситуаций -активизация самостоятельной деятельности студентовобеспечение индивидуализации, вариативности обучения	Познавательный интерес Способность к самостоятельному приобретению знаний Способность вести поиск, анализ и преобразование информации Организация собственной деятельности Способность к самоанализу	<ol> <li>Формирование малых групп</li> <li>Ознакомление с теоретическим материалом,</li> <li>Постановка (формулирование) проблемы,</li> <li>Формулирование гипотезы,</li> <li>Планирование и разработка алгоритма действий.</li> <li>Поиск информации, ее анализ и синтез.</li> <li>Подготовка сообщения,</li> <li>Выступление с подготовленным сообщением, переосмысление результатов в ходе ответов на вопросы</li> </ol>
2	Кейс- технология (Гарвардская школа бизнеса)	-повышению эффективности использования учебного времени за счет снижения доли репродуктивной деятельности -формирование умения обосновывать и защищать свою точку зрения	Развитие логического, критического мышления Повышение мотивации к поиску	1.Знакомство с кейсом, системой оценивания 2.Работа в малых группах -Проведение анализа ситуации -Постановка вопросов к обсуждению -Разработка вариантов решения -Принятие решения

		-повышение интереса к изучаемой проблеме -развитие навыков анализа и критического мышления -формирование навыков оценки альтернативных вариантов в условиях неопределенности	новой информации Способность адаптации к изменяющейся экономической среде Развитие soft skills: умения работать в команде, убеждать и искать компромиссы.	3.Организация презентации решений малых групп. 4.Организация общей дискуссии 5. Рефлекция, обобщающий анализ.
3	Информационн о- коммуникацион ные технологии (М.В. Моисеева. Е.С. Полат. М.В. Бухаркина	Целью применение электронного обучения по средствам образовательного портала университета является:  1. Формирование и закрепление умений по дисциплине при выполнение расчетнографических работ обучающимися;  2. Восполнение и расширение знаний по пройденным темам;  3. Формирования навыка самообразования;  4. повышение уровня цифровых компетенций	Повышение качественной успеваемости студентов	При использовании образовательного портала студенты получают:  1. Знакомство с заданием расчетнографических работ преподавателя на разработанном курсе Образовательного портала;  2. Демонстрация примера выполнения здания.  3. Самостоятельный поиск информации обучающимися в соответствующих источниках (указывается адрес информационного доступа).  4. Связь с преподавателем во внеучебное время — дистанционно.  5. Систематизация информации, включая выбор правильной информации (данных).
4	Интерактивные методы- работа в микрогруппах (А.И. Донцов)	1. Формирование и развитие общих компетенций: ОК 04Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной направленности;	повышение сплочённости коллектива, мотивации к обучению.	В целях повышения усвоения материала, работа в микрогруппах проводится на следующих этапах выполнения практических работ по дисциплине:  1. После объяснения преподавателем материала, с проработкой алгоритма решения заданий для выявления сложных к восприятию и недостаточно усвоенных этапов в пройденном материале студенты выполняют задания в микрогруппах под контролем преподавателя;  2. Для ликвидации пробелов в знаниях, перед

		2. Организация взаимопомощи		выполнением индивидуальных заданий, проработка в микрогруппах типового задания; 3. Выполнение заданий при измененных условиях (микрогруппы продумывают задание и выполнят проверку выполненной работы своих одногруппников); 4. Защита выполненных заданий микрогруппами.
5	Здоровье сберегающие технологии	- обеспечить обучающемуся уровень реального здоровья, вооружив его необходимым багажом знаний и умений, необходимых для ведения здорового образа жизни; - воспитать у обучающегося культуру здоровья.	Повышение качественной успеваемости студентов	1. Распределить время пары на различные виды заданий; 2. Чередовать мыслительную деятельность с физминутками; 3. Сложный учебный материал выдавать в первой половине пары и дня; 4. Выделять время на проведение самостоятельных работ; 5. Нормативно применять TCO.

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

МДК.01.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

	мдк.01.01 пгоектигован	Количес	в том	
	Темы	TB0	числе	Требования ФГОС
Разделы/темы	практических/лабораторных	часов	в практ.	СПО
	занятий		подгото	(уметь)
			вке	,
Раздел 1.УЧАСТ	ИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ	58	10	У3, У4, У5, У18
АРХИТЕКТУРН	О-КОНСТРУКТИВНОЙ			
ЧАСТИ ПРОЕКТ	ГА ЗДАНИЙ			
Тема 01.01.01	Практическое занятие №1.	2	-	У18
Инженерно-	Определение диагностических			
геологические	признаков минералов.			
исследования	Определение магматических,			
строительных	-			
площадок	горных пород по образцам			
	Практическое занятие №2.	2	-	У1, У18
	Построение			,
	геоморфологического и			
	геологического разрезов			
	Практическое занятие №3.	2		<b>Y1, Y18</b>
	1	2	_	<b>J 1, J 10</b>
	Построение карты			
	гидроизогипс по данным			
	геологоразведки			
<b>Тема 01.01.02</b>	Практическое занятие №4.	4	-	У5
Строительные	Ознакомление с			
материалы и	эксплуатационно-			
изделия	техническими характеристиками кровельных			
	гидроизоляционных			
	материалов.			
	Практическое занятие №5.	4	_	У5
	Ознакомление с	-		
	эксплуатационно-			
	техническими			
	характеристиками			
	теплоизоляционных			
	материалов.			
	Практическое занятие №6.	2	-	У5
	Ознакомление со			
	строительными смесями и			
	листовыми материалами на			
	основе гипсовых вяжущих.	2		V.E
	Практическое занятие №7.	2	-	У5
	Ознакомление со структурой и			
	пороками древесины.		j	

Лабораторная работа №1.       2       -       У5         Определение гранулометрического состава песка.       —       -       У5         Лабораторная работа №2.       2       -       У5         Определение водопотребности и сроков схватывания цементного теста.       —       У5         Лабораторная работа №3.       2       -       У5         Приготовление бетонной смеси и проверка свойств       —       У5	
Лабораторная работа №2.         2         -         У5           Определение потребности и сроков схватывания цементного теста.         цементного теста.         -         У5           Лабораторная работа №3.         2         -         У5           Приготовление бетонной         -         -         У5	
Определение водо- потребности и сроков схватывания цементного теста.  Лабораторная работа №3. 2 - У5 Приготовление бетонной	
потребности и сроков схватывания цементного теста.  Лабораторная работа №3. 2 - У5 Приготовление бетонной	
схватывания       цементного         теста.       Лабораторная       работа       №3.       2       -       У5         Приготовление       бетонной	
теста.  Лабораторная работа №3. 2 - У5 Приготовление бетонной	
Лабораторная работа №3. 2 - У5 Приготовление бетонной	
Приготовление бетонной	
смеси и проредуа сройстр	
бетонной смеси.	
Лабораторная работа №4. 2 - У <b>5</b>	
Испытания арматуры для	
железобетонных конструкций.	
Лабораторная работа №5. 2 - У5	
Определение предела	
прочности бетона на сжатие.	
Лабораторная работа №6. 2 - У <b>5</b>	
Испытание и контроль	
качества бетона	
неразрушающим способом.         2         У5, У18           Тема 01.01.03         Практическое занятие №8.         2         2	
Архитектура Вычерчивание конструктивной системы	
гражданского здания.	
Практическое занятие №9. 4 - <b>У3, У18</b>	
Определение глубины	
заложения фундамента.	
Вычерчивание схемы	
расположения фундаментов.	
Практическое занятие №10. 2 <b>2 У5, У18</b>	
Определение количества и	
характера работы перемычек.	
Вычерчивание перемычек над	
оконным или дверным	
проемом.	
Практическое занятие №11. 2 - <b>У4, У18</b>	
Выполнение	
теплотехнического расчёта	
ограждающих конструкций.	
Практическое занятие №12. 2 - <b>У5, У18</b>	
Вычерчивание схемы	
расположения плит	
перекрытия.	
Практическое занятие №13. 2 <b>2 У5, У18</b>	
Конструирование и расчёт	
лестницы, лестничной клетки.	
лестницы, лестничной клетки. Практическое занятие №14. 4 2 У5, У18	

	1		1	
	промышленного здания с			
	проработкой конструктивных			
	элементов и соответствующей			
	привязкой их к разбивочным			
	осям.			
	Практическое занятие №15.	2	2	У3, У5, У18
	Вычерчивание схемы			
	расположения столбчатого			
	фундамента.			
	Практическое занятие №16.	4	-	У5, У18
	Конструирование основных	-		
	узлов сопряжения элементов			
	железобетонного и стального			
	каркасов промышленного			
	здания.			
	Практическое занятие №17.	4	_	У5, У18
		4	•	3 3, 3 16
	Разработка схемы планировочной организации			
	земельного участка. Расчет			
	технико-экономических			
D A HDORY	показателей СПОЗУ.	• • •	10	716 717 710 710
Раздел 2.ПРОЕК		20	10	У6, У7, У8, У9,
	ІХ КОНСТРУКЦИЙ			<u> </u>
Тема 01.01.04	Практическое занятие №18.	2	-	У6,
Основы	Технические характеристики			
проектировани	строительных материалов			
Я	конструкций: нормативные,			
строительных	расчётные.			
конструкций	Практическое занятие	2	2	Y6, Y7, Y8, Y9, Y10
	№19.Сбор нагрузок на			
	конструкции зданий: плит			
	покрытия и перекрытия,			
	фундамент.			
	Практическое занятие №20.	2	2	Y6, Y7, Y8, Y9, Y10
	Расчёт и конструирование			
	центрально-сжатой			
	железобетонной колонны.			
	Конструирование узлов			
	соединения.			
	Практическое занятие №21.	2	2	У6, У7, У8, У9, У10
	Расчёт и конструирование	_	_	
	многопустотной			
	железобетонной плиты			
	перекрытия			
	Практическое занятие №22.	2	2	Y6, Y7, Y8, Y9, Y10
	Расчет и конструирование	2		00,01,00,07,010
	1 1			
	ребристой железобетонной			
	плиты таврового сечения.	2		V/C X/7 X/0 X/0
	Практическое занятие №23.	2	2	У6, У7, У8, У9,
	Расчёт и конструирование			У10, У11
	центрально-сжатой стальной			
	колонны. Конструирование			

	узлов соединения.			
	Практическое занятие №24.	2	-	У6, У10, У11
	Расчёт сварных швов,			
	болтовых соединений			
	стальных конструкций.			
	Практическое занятие №25.	2	-	У6, У7, У10, У11
	Расчёт и конструирование			
	элементов стальной			
	стропильной фермы.			
	Конструирование узлов.			
	Практическое занятие №26.	2	-	У6, У8, У10,
	Расчёт осадки оснований			
	Практическое занятие №27.	2	-	У6, У7, У8, У9,
	Расчет и конструирование			У10,
	столбчатого фундамента.			
ИТОГО		78	20	

МДК.01.02 ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Количес тво часов	в том числе в практ. подгото вке	Требования ФГОС СПО (уметь)
	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА	40	8	У1, У2, У12, У13,
ПРОИ	ІЗВОДСТВА РАБОТ			V14, V15, V16, V17, V01.1, V01.2, V01.3, V01.4, V01.5, V01.6, V01.8, V01.9, V01.11, V02.1, V02.2, V02.3, V02.4, V02.5, V02.6, V02.7, V06.2. V06.5, V09.1, V09.2.
Тема 01.02.01 Виды и характеристики строительных	Практическое занятие № 1. Решение производственных ситуаций по распределению строительных машин и по	2	-	У1, У2, У12, У13, У01.1, У01.2, У01.3, У01.4, У01.5, У01.6, У01.8, У01.9,
машин	типам, назначению и видам			У01.11, У02.1,
	выполняемых работ Практическое занятие № 2 Распределение средств малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ	2	-	У02.2, У02.3, У02.4, У02.5, У02.6, У02.7, У06.2. У06.5, У09.1, У09.2.
Тема 01.02.02 Организация строительного производства	Практическое занятие №3. Организация строительного производства поточным методом (поточнорасчлененным, комплексным). Расчет параметров потока. Построение графиков потока	2	-	

	1			
	и графиков ресурсов.			
	Практическое занятие №4.	2	-	
	Определение объемов работ и			
	потребности в материально-			
	технических ресурсах.			
	Практическое занятие №5.	2	-	
	Составление номенклатуры	_		
	работ календарного плана на			
	строительство объекта. Расчет			
	•			
	календарного плана.	2		X114 X115 X101 1
	Практическое занятие №6.	3	-	У14, У15, У01.1,
	Составление календарного			У01.2, У01.3, У01.4,
	графика на общестроительные			У01.5, У01.6, У01.8,
	работы.			У01.9, У01.11,
	Практическое занятие №7.	3	-	У02.1, У02.2, У02.3,
	Составление графика			У02.4, У02.5, У02.6,
	движения рабочих.			У02.7, У06.2. У06.5,
	Взаимоувязка			У09.1, У09.2
	общестроительных и			
	специальных работ.			
	Практическое занятие №8.	2	-	
	Построение графика	_		
	поступления на объект и			
	расхода строительных			
	конструкций, изделий и			
	материалов (расход			
	материальных ресурсов).			
	Практическое занятие №9.		-	У14, У15, У01.1,
	Построение графика			У01.2, У01.3, У01.4,
	поступления на объект и			У01.5, У01.6, У01.8,
	расхода строительных			У01.9, У01.11,
	конструкций, изделий и			У02.1, У02.2, У02.3,
	материалов (поступление на			У02.4, У02.5, У02.6,
	объект материальных			У02.7, У06.2. У06.5,
	ресурсов).			У09.1, У09.2.
	Практическое занятие №10.	2	-	<u> </u>
	Построение графика	_		
	поступления на объект и			
	расхода строительных			
	·			
	материалов. Поступление на			
	объект и распределение			
	материальных ресурсов.	_		
	Практическое занятие №11.	2	-	
	Разработка графика движения			
	строительных машин и			
	механизмов. Расчет			
	транспортных средств для			
	доставки строительных			
	грузов.			
	Практическое занятие №12.	2	-	
	Определение технико-			
1	<u> </u>			

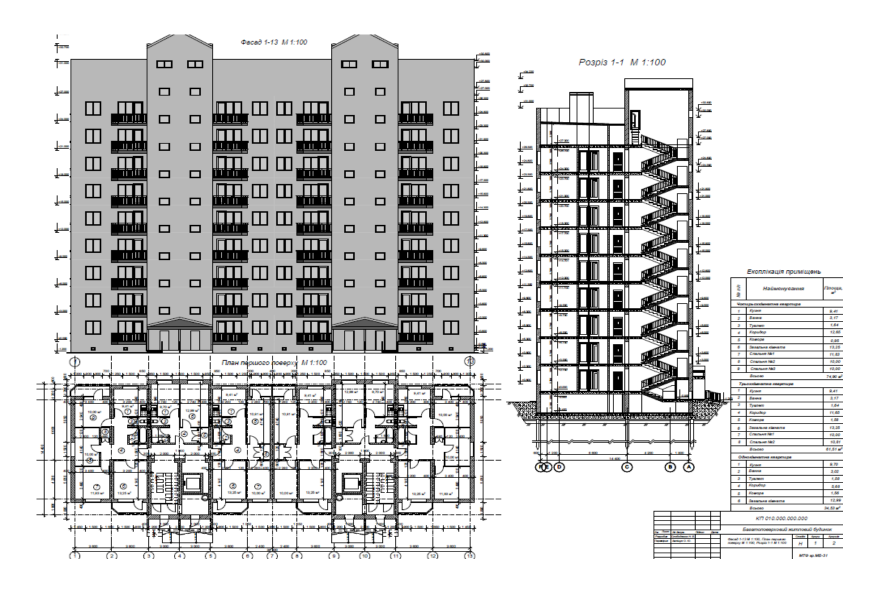
	экономических показателей ППР			
	Практическое занятие №13.	2	-	
	Построение модели сетевого			
	графика на заданный цикл			
	работ. Расчет сетевого			
	графика типа «вершины-			
	события».			
	Практическое занятие	2	-	
	№14.Расчет сетевого графика			
	типа «вершины-работы».			
	Практическое занятие №15.	2	2	
	Построение сетевого графика			
	в масштабе времени.			
	Оптимизация сетевого			
	графика.			
	Практическое занятие №16.	2	2	У1, У16, У17,
	Определение перечня и расчет			У01.1, У01.2, У01.3,
	площадей временных			У01.4, У01.5, У01.6,
	бытовых и санитарно-			У01.8, У01.9,
	гигиенических помещений			У01.11, У02.1,
	для работников.		_	У02.2, У02.3, У02.4,
	Практическое занятие №17.	2	2	У02.5, У02.6, У02.7,
	Выбор и привязка монтажных			У06.2. У06.5, У09.1,
	кранов.	_	_	У09.2.
	Практическое занятие №18.	2	2	
	Определение опасных зон на			
	строй генплане.			
	Практическое занятие №19.	2	-	
	Разработка элементов			
	технологических карт.			
	Практическое занятие №20.	2	-	
	Разработка элементов			
IIII OF O	технологических карт.	4.0		
ИТОГО		40	8	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

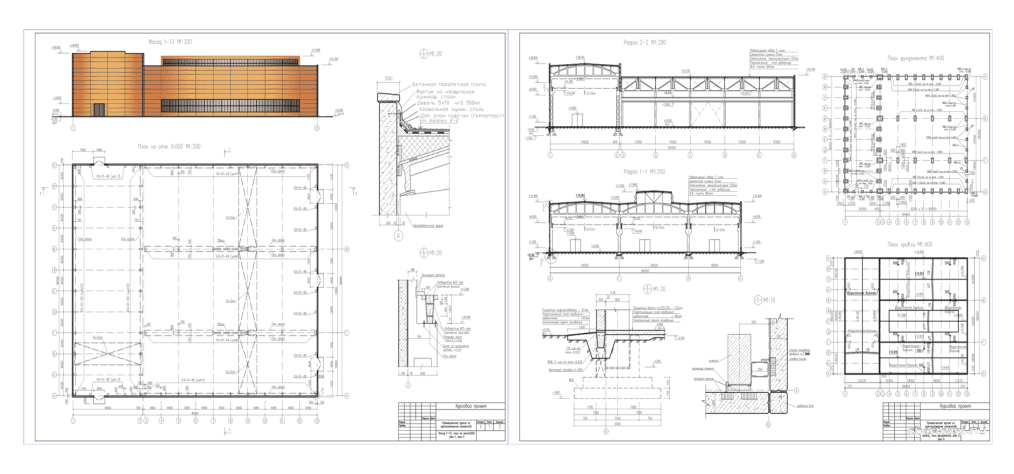
		Г	ı	
Контрольн ая точка	Контролируемые разделы (темы) профессионального модуля	Контролируемые результаты	Оцен	ночные средства
№ 1	Раздел 1	ПК 1.1, ОК 1– ОК 7, ОК 9	Тест	1. Тестовые задания 2. Практические задания 3. Лабораторные работы
Промежут очная аттестаци я	МДК.01.01 Экзамен 3 семестр	IIK 1.1, OK 1– OK 7, OK 9 <b>Y3, Y4, Y5, Y18.</b> V01.1, Y01.2, Y01.3, Y01.4, Y01.5, Y01.6, Y01.8, Y01.9, Y01.11, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.4, Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y03.1, Y03.2, Y03.3 Y05.1, Y05.3, Y05.5, Y06.2, Y06.5, Y07.1, Y07.2, Y07.3, Y09.1, Y09.2 <b>31, 32, 311.</b> 301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1, 302.2, 302.3, 303.1, 303.2, 303.3, 305.7, 305.8, 306.3, 307.1, 307.3, 307.4, 307.5, 309.1, 309.2.	Экзамена ционные билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практические задания
Промеж уточная аттеста ция	Учебная практика УП.01.01 4 семестр Комплексный зачет	ΠΚ 1.1, ΟΚ 1– ΟΚ 7, ΟΚ 9 $ΠΟ1.1, ΠΟ1.2, ΠΟ1.3, ΠΟ1.4$	Задание на практику	1. Дневник по практике 2. Отчет по практике
№ 2	ПМ.01 МДК.01.01	ПК 1.2ОК 1– ОК 7, ОК 9	Курсовой проект	1. Приказ о закреплении тем курсового проекта 2. Защита курсового проекта 3Практические задания
Промежут очная аттестаци я	МДК.01.01 Экзамен 5 семестр	ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 1– ОК 7, ОК 9 <b>У3, У4, У5, У18.</b> У01.1, У01.2, У01.3, У01.4, У01.5, У01.6, У01.8, У01.9, У01.11, У02.1, У02.2, У02.3, У02.4, У02.5, У02.6, У02.7, У03.1, У03.2, У03.3 У05.1, У05.3, У05.5, У06.2. У06.5, У07.1. У07.2, У07.3, У09.1, У09.2 <b>31, 32, 311.</b> 301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8, 302.1, 302.2, 302.3, 303.1. 303.2, 303.3, 305.7, 305.8, 306.3, 307.1. 307.3, 307.4, 307.5, 309.1, 309.2.	Экзамена ционные билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практические задания
№3	Раздел 2	ПК 1.2 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9	Тест	1. Тестовые задания 2. Практические задания 3. Лабораторные работы
Промежут очная аттестаци я	Учебная практика УП.01.01 6 семестр Комплексный зачет	$\Pi$ К 1.1, $\Pi$ К 1.3, $\Pi$ К 1.4 $\Pi$ O <sub>1.1</sub> , $\Pi$ O <sub>1.2</sub> , $\Pi$ O <sub>1.3</sub> , $\Pi$ O <sub>1.4</sub>	Задание на практику	1. Дневник по практике 2. Отчет по практике
Промежут очная аттестаци я	Зачёт по ПП.01.01. 6 семестр Производственная практика по профилю специальности	ΠΚ 1.1, ΠΚ 1.2, ΠΚ 1.3, ΠΚ 1.4 $ΠΟ1.1, ΠΟ1.2, ΠΟ1.3, ΠΟ1.4$	Задание на практику	1. Дневник по практике 2. Отчет по практике

№ 4	Раздел 3	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК 1– ОК 7, ОК 9	Тест	1. Теоретические
	7 семестр			вопросы
	_			2. Практические
				задания
№ 5	ПМ.01	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК 1– ОК 7, ОК	Курсовой	1. Приказ о
	МДК.01.02	9У12, У13, У14, У15, У16, У17.	проект	закреплении тем
	7 семестр	У01.1, У01.2, У01.3, У01.4, У01.5, У01.6,		курсового проекта
		У01.8, У01.9, У01.11, У02.1, У02.2, У02.3,		2. Защита курсового
		У02.4, У02.5, У02.6, У02.7, У06.2. У06.5,		проекта
		У09.1, У09.2.		3Практические
		35, 36, 37, 38.		задания
		301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8,		
		302.1, 302.2, 302.3, 306.3, 309.1, 309.2.		
Промеж	Дифф. Зачёт	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК 1– ОК 7, ОК	Экзамена	1 Теоретические
уточная	по МДК 01.02	9У12, У13, У14, У15, У16, У17.	ционные	вопросы по
аттеста	7 семестр	У01.1, У01.2, У01.3, У01.4, У01.5, У01.6,	билеты	содержанию курса
ция		У01.8, У01.9, У01.11, У02.1, У02.2, У02.3,		2. Типовые
		У02.4, У02.5, У02.6, У02.7, У06.2. У06.5,		практические задания
		У09.1, У09.2.		
		35, 36, 37, 38.		
		301.1, 301.3, 301.4, 301.6, 301.7, 301.8,		
		302.1, 302.2, 302.3, 306.3, 309.1, 309.2.		
Промежут	Зачёт по ПП.01.01.	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ОК 1– ОК	Задание	1. Дневник по
очная	Производственная	7, OK $9\Pi O_{1.1}$ , $\Pi O_{1.2}$ , $\Pi O_{1.3}$ , $\Pi O_{1.4}$	на	практике
аттестаци	практика по профилю		практику	2. Отчет по практике
Я	специальности			
	7 семестр			
Промежут	Экзамен	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4	Экзамена	Типовые практико-
очная	квалификационный	OK 1– OK 7, OK 9	ционные	ориентированные
аттестаци	по ПМ.01		билеты	задания
Я	7 семестр			

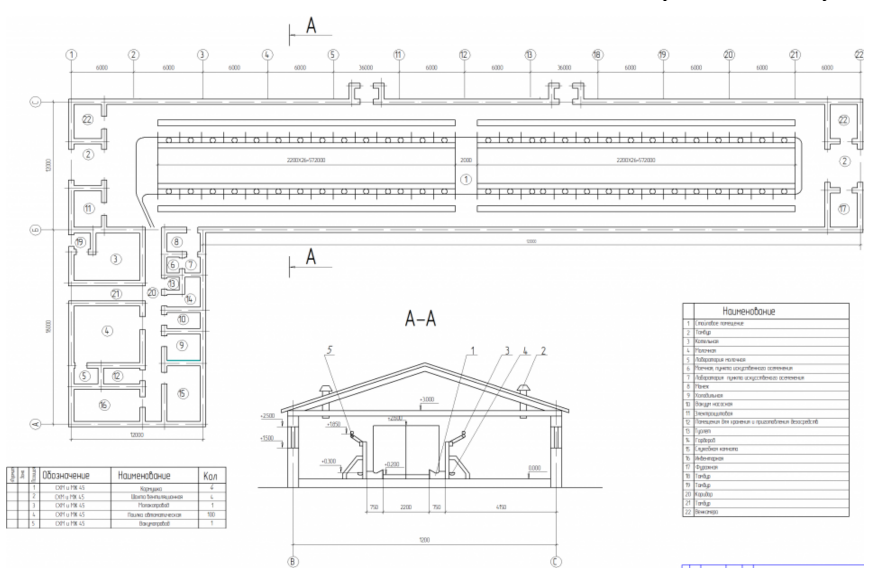
### Приложение А.



## Эскиз 2. Цех по ремонту автомобилей. Приложение В.



## Эскиз 3. Коровник на 200 мест. Приложение С.



# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола	Подпись председателя
		Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:	заседания ПЦК	ПЦК
1	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬН ОГО МОДУЛЯ п. 3.1 Материально- техническое обеспечение	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции:  Кабинет строительных материалов и изделий: Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель персональные компьютеры; Кабинет проектирования зданий и сооружений: Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель персональные компьютеры; Кабинет проектирования производства работ: Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Лента мерная "ЗУБР" "ЭКСПЕРТ"; Кабинет технологии и организации строительных процессов: Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель	13.09.2023 г. Протокол № 1	20
2	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬН ОГО МОДУЛЯ п. 3.2 Учебнометодическое и информационное обеспечение реализации программы	Лента мерная "ЗУБР" "ЭКСПЕРТ";  п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции:  Основная литература  1. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий: учебник / Н.П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. И доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — www.dx.doi.org/10.12737/1075 ISBN 978-5-16-004279-4 Текст :электронный URL: <a href="https://new.znanium.com/read?id=329676">https://new.znanium.com/read?id=329676</a> (дата обращения: 12.09.2023);  2. Сетков, В. И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование: учебник / В.И.Сетков, Е.П. Сербин 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019 444 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-003989-3 Текст : электронный URL: <a href="https://new.znanium.com/read?id=326182">https://new.znanium.com/read?id=326182</a> (дата обращения: 12.09.2023);  3. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания: учеб.пособие / Е.В. Сысоева, С.И. Трушин, В.П. Коновалов, Е.Н. Кузнецова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 280 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014238-8 Текст : электронный. <a href="https://znanium.com/read?id=327961">https://znanium.com/read?id=327961</a> (дата обращения: 12.09.2023);  4. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений: учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45901-8. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/291200">https://e.lanbook.com/book/291200</a> (дата обращения: 10.000.	13.09.2023 г. Протокол № 1	A second

12.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Дополнительная литература 1. Кашперюк, П. И. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология [Электронный ресурс]:: учебное пособие / П. И. Кашперюк, Е. В. Манина, Т. Г. Макеева, А. Н. Юлии. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 152 с. - Режим доступа: по подписке. обращения: https://znanium.com/read?id=385033 (дата 12.09.2023); 2. 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/223; 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/12; 4. Коровкина, Г. М. Проектирование зданий и сооружений: конструкции гражданских зданий : 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. -ISBN978-5-9967-1577-0. - Режим

доступа: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObjec

t/84.