#### Министерство образования и науки Российской Федерации

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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ИМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

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

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

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

Разработчики:

к.п.н., преподаватель МпК

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» \_\_\_\_\_\_\_/Ольга Анатольевна Вильгаук

преподаватель МпК

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» 22/// Татьяна Дмитриевна Харламова

ОЛОБРЕНО

Предметно-цикловой

Психолого-педагогинеских дисциплин

Методической комиссией МпК

Протокол № <u>4</u> от<u>23. 03</u> 2017 г.

**РЕКОМЕНДОВАНО** 

Экспертной комиссией

Председатель

Заведующий отделением

Профессиональное обучение

/Светлана Николаевна Селезнева
13 мариле 2017 г.

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20
Приложение 1	26
Приложение 2	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ	

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «Организация учебнопроизводственного процесса» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) в части освоения вида деятельности: Организация учебнопроизводственного процесса и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать занятия.
- ПК 1.2. Обеспечивать материально-техническое оснащение занятий, включая проверку безопасности оборудования, подготовку необходимых объектов труда и рабочих мест обучающихся, создание условий складирования.
- ПК 1.3. Проводить лабораторно-практические занятия в аудиториях, учебно-производственных мастерских и в организациях.
- ПК 1.4. Организовывать все виды практики обучающихся в учебно-производственных мастерских и на производстве.
- ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.
  - ПК 1.6. Анализировать занятия и организацию практики обучающихся.
  - ПК 1.7. Вести документацию, обеспечивающую учебно-производственный процесс.
- ПК 3.1. Разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебнотематические планы) на основе примерных.
- ПК 3.2. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области среднего профессионального образования и профессионального обучения на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 3.3. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 3.4. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области среднего профессионального образования и профессионального обучения.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

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

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

#### иметь практический опыт:

- ПО1. анализа планов и организации учебно-производственного процесса и разработки предложений по его совершенствованию;
- ПО2. определения цели и задач, планирования и проведения лабораторно-практических занятий в аудиториях, учебно-производственных мастерских и в организации;
- ПО3. участия в организации практики обучающихся в учебно-производственных мастерских и на производстве;
- ПО4. проверки безопасности оборудования, подготовки необходимых объектов труда и рабочих мест обучающихся;
- ПО5. наблюдения, анализа и самоанализа лабораторно-практических занятий в аудиториях, учебно-производственных мастерских и в организациях, их обсуждения в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, мастерами, разработки предложений по совершенствованию и коррекции;

- ПО6. ведения документации, обеспечивающей учебно-производственный процесс; *уметь:*
- У1. находить и использовать методическую литературу и другие источники информации, необходимой для подготовки к лабораторно-практическим занятиям и организации практики обучающихся;
- У2. взаимодействовать с организациями по вопросам организации учебнопроизводственного процесса;
- У3. планировать учебно-производственный процесс, подбирать учебно-производственные задания, составлять перечень учебных работ;
- У4. организовывать и проводить лабораторно-практические занятия и все виды практики обучающихся;
- У5. использовать различные формы и методы организации учебно-производственного процесса;
- У6. нормировать и организовывать производственные и учебно-производственные работы;
- У7. обеспечивать связь теории с практикой;
- У8. обеспечивать соблюдение обучающимися техники безопасности;
- У9. эксплуатировать и конструировать несложные технические средства обучения;
- У10. составлять заявки на поставку, осуществлять приемку и проверку технологического оборудования и оснастки, подготавливать оборудование, оснастку (в том числе и заготовки) и материалы для учебно-производственного процесса;
- У11. устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися, их родителями (лицами, их замещающими), рабочими, служащими и руководством первичного структурного подразделения организации;
- У12. осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся, качество продукции, изготавливаемой обучающимися;
- У13. осуществлять самоанализ и самоконтроль при проведении занятий и организации практики обучающихся;
- У14. анализировать процесс и результаты профессионального обучения, отдельные занятия, организацию практики, корректировать и совершенствовать их;
- У15. оформлять документацию, обеспечивающую учебно-производственный процесс; **знать:**
- 31. теоретические основы и методику профессионального обучения (по отраслям);
- 32. нормативно-правовые и методические основы взаимодействия с организациями по вопросам организации учебно-производственного процесса;
- 33. цели, задачи, функции, содержание, формы и методы профессионального обучения (по отраслям);
- 34. особенности планирования занятий по профессиональному обучению в зависимости от их целей и задач, места проведения, осваиваемых профессий рабочих, должности служащих;
- 35. структуру и содержание образовательных программ среднего профессионального образования и профессиональной подготовки, цели и особенности освоения профессий рабочих, должностей служащих при обучении по образовательным программам среднего профессионального образования;
- 36. методы, формы и средства профессионального обучения, методические основы и особенности организации учебно-производственного процесса с применением современных средств обучения;
- 37. основы конструирования и эксплуатации несложных технических средств обучения;
- 38. профессиональную терминологию, технологию производства, технику, производственное оборудование, правила их эксплуатации и требования к хранению;
- 39. перечень работ в рамках технологического процесса;
- 310. виды заготовок и схемы их базирования;

- 311. формы и правила составления заявок на поставку технологического оборудования и оснастки;
- 312. правила приемки и проверки оборудования и оснастки;
- 313. нормативные правовые и организационные основы охраны труда в организациях отрасли;
- 314. классификацию и номенклатуру опасных и вредных факторов производственной среды, методы и средства защиты от них;
- 315. требования к содержанию и организации контроля результатов профессионального обучения;
- 316. виды документации, обеспечивающей учебно-производственный процесс, требования к ее оформлению;
- 317. основы делового общения.

# 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

всего – 335 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 263 часа, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 175 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 88 часов; практики 72 часа, включая:
  - учебная практика 36 часов
  - производственной практики (по профилю специальности) 36 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности Организация учебно-производственного процесса, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

	офессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:
Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать занятия.
ПК 1.2	Обеспечивать материально-техническое оснащение занятий, включая проверку
	безопасности оборудования, подготовку необходимых объектов труда и рабочих
	мест обучающихся, создание условий складирования.
ПК 1.3	Проводить лабораторно-практические занятия в аудиториях, учебно-
	производственных мастерских и в организациях.
ПК 1.4	Организовывать все виды практики обучающихся в учебно-производственных
	мастерских и на производстве.
ПК 1.5	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты
	деятельности обучающихся.
ПК 1.6	Анализировать занятия и организацию практики обучающихся.
ПК 1.7	Вести документацию, обеспечивающую учебно-производственный процесс.
ПК 3.1	Разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-
	тематические планы) на основе примерных.
ПК 3.2	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные
	технологии в области среднего профессионального образования и
	профессионального обучения на основе изучения профессиональной литературы,
	самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
ПК 3.3	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ПК 3.4	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области среднего
	профессионального образования и профессионального обучения.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
OK 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и
	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и
	социальными партнерами.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество
074.0	образовательного процесса.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
OYCO	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,
OTC 10	содержания, смены технологий.
ОК 10.	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья
OTC 11	обучающихся.
OK 11.	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее
	регулирующих

7

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем времени междисципли				$\Pi_1$	рактика
Коды	Наименования разделов	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		- Учебн	Производстве нная
пк	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики)	<b>Всего,</b> часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	учеон ая, часов	(по профилю специальнос ти), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-1.7 3.1-3.4	Раздел ПМ 01. Организация учебно-производственного процесса МДК.01.01. Методика профессионального обучения (по отраслям)	263	175	69	-	88	-	-	-
ПК 1.2 1,3	Тема 01.01.01 Организация производственного процесса и охраны труда в отрасли производства	72	48	16	-	24	-	-	-
ПК 1.1, 1.4-1.7 3.1-3.4	Тема 01.01. 02 Организация процесса профессионального обучения	191	127	53	-	64	-	-	-
пк	Учебная практика, часов	36			-			36	
1.1-1.7 3.1-3.4 Производственная практика (по профилю специальности) часов		36							36
	Всего:	335	175	69	-	88	-	36	36

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
(ПМ), междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
	ессионального обучения (по отраслям)	263	
	производственного процесса и охраны труда в отрасли производства	72	4
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы профессионального модуля и	2	1
	знакомство студентов с основными условиями и требованиями к освоению общих и		
	профессиональных компетенций.		
1.1 Организация	Содержание	<i>20</i>	1
производственного	Профессиональная терминология, применяемая в отрасли производства		
процесса в отрасли	Технология производства		
производства	Техника, производственное оборудование, правила их эксплуатации и требования к		
	хранению		
	Виды заготовок и схемы их базирования		
	Правила приемки и проверки оборудования и оснастки		
	Формы и правила составления заявок на поставку технологического оборудования и оснастки;		
	Перечень работ в рамках технологического процесса. Подбор учебно-производственных работ по профессиям. Общие требования при подборе. Учебнотехнические и учебно-технологические требования к подбору при выпуске продукции		
	Нормирования работ. Техническая и ученическая норма. Табель учета рабочего времени.		
	Основы конструирования и эксплуатации несложных технических средств обучения;	12	
	Практические занятия		2
	1.Составление перечня оборудования, оснастки (в том числе и заготовок) и материалов для учебно-производственного процесса;	2	
	2.Составление перечня учебных работ;	2	

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
(ПМ), междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
	3. Составление заявки на поставку технологического оборудования и оснастки	2	
	4. Нормирование производственных и учебно-производственных работ	2	
	5. Составление алгоритма по приемке и проверке технологического оборудования и	2	
	оснастки;		
	6. Конструирование и эксплуатация несложных технических средств обучения;	2	
	Самостоятельная работа	16	3
	Конструирование несложного технического средства обучения		
1.2. Организация охраны	Содержание	4	1
труда в отрасли	Нормативно-правовые и организационные основы охраны труда в организациях отрасли;		
	Классификация и номенклатура опасных и вредных факторов производственной		
	среды, методы и средства защиты от них;		
	Практическая работа	2	2
	7. Составление перечня опасных и вредных факторов производственной среды		
	Самостоятельная работа	4	3
	ответить на вопросы		
1.3 Материально-	Содержание	4	1
техническое оснащение	Материально-технические средства профессионального обучения: оборудование		
учебной мастерской	учебных мастерских, инструменты и приспособления, материалы и сырье.		
	Виды оборудования индивидуального и группового пользования.		
	Требования к учебно-производственной среде учебных мастерских: соответствие		
	по площади требованиям строительных норм и правил СанПин, требования к		
	микроклимату (температура, освещенность, влажность и т.д), требования к		
	вентиляции, устройство полов, пожарных выходов и т.п.		
	Размещение оборудования рабочих мест обучаемых. Требования к организации		
	рабочего места обучающегося. Требования к оборудованию: типичность для		
	профессии, современность конструкции, универсальность оборудования,		
	сравнительно небольшие габариты, удобство в эксплуатации и обслуживании,		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем	Уровень
профессионального модуля	работа обучающихся	часов	освоения
(ПМ), междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
	соответствие требованиям безопасности.		
	Организация рабочего места мастера в учебной мастерской. Содержание		
	деятельности мастера производственного обучения по обеспечению материально-		
	технического оснащения занятий в учебных мастерских: подготовка оборудования,		
	инструментов, материалов и т.п.		
	Практические занятия	2	2
	8.Составление схемы размещения оборудования в учебной мастерской по профилю специальности		
	Самостоятельная работа	4	3
	Выполнение мини-проекта «Реконструкции учебной мастерской»		
	Контрольная работа №1	2	2
Тема 01.01.02 Организация	процесса профессионального обучения	191	
2.1 Методика	Содержание	2	1
профессионального	Предмет, объект, цели, содержание методики профессионального обучения.		
обучения как	Цель, функции (обучающая, воспитывающая, развивающая) и задачи процесса		
междисциплинарный курс	профессионального обучения.		
2.2 Системы	Содержание	2	1
производственного	Системы производственного обучения: исторические (предметная, операционная,		
обучения и их	моторно-тренировочная); современные (операционно-комплексная, предметно-		
сравнительный анализ	технологическая, проблемно-аналитическая, модульная).		
2.3 Содержание	Содержание	6	1
профессионального	Понятие профессия, специальность, квалификация. Цель, функции (обучающая,		
обучения	воспитывающая, развивающая) и задачи процесса профессионального обучения.		
	Понятие «знания», «навыки», «умения», «компетенции», формы, средства, методы		
	профессионального обучения. Деятельность обучающихся и деятельность мастера		
	профессионального обучения. Понятие инструктирование, инструктаж, функции и		
	виды инструктажа. Структурные элементы трудовой деятельности: трудовые		
	процессы, операции, приемы. Функции трудовой деятельности: организационно-		
	планирующая, технологическая (рабочая), контрольно-управленческая Структура		
	и содержание документов, определяющих содержание процесса		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	профессионального обучения: ФГОС, учебный план, учебные программы для изучения учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик.		
	Практические занятия  9. Выполнение анализа структуры и содержания программы учебной практики	4	2
2.4 Дидактические принципы производственного обучения	Содержание Понятие «принцип обучения. Характеристика и правила реализации принципа наглядности, систематичности и последовательности знаний, доступности и посильности, сознательного и активного участия обучающихся в процессе обучения, прочности знаний, связи теории с практикой, обучения с жизнью, научности обучения, оперативности знаний обучающихся, опережающего характера подготовки специалиста, прикладной направленности подготовки, модульности содержания подготовки.	4	1
2.5 Методы производственного обучения	Содержание  Классификация методов обучения.  Методы передачи и усвоения учебной информации: словесные, наглядно- демонстрационные, практические  Методы контроля и самоконтроля знаний, умений и навыков  Методы активизации учебной деятельности: решение производственно- технических задач; дидактические игры; проблемное обучение; выполнение лабораторно-практических задач  Критерии выбора методов обучения  Методика показа трудовых приемов	8	1
	Самостоятельная работа Заполнение таблицы «Методы профессионального обучения»	4	3
2.6 Формы производственного обучения	Содержание Понятие о форме организации профессионального обучения, ее значение в учебной деятельности. Урок производственного обучения. Формы профессионального обучения в учебных мастерских: занятие учебной практики; лабораторно-практические работы, учебно-производственные игры, экскурсии, упражнения на тренажерах и др.	4	1

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
2.7 Методика занятий по изучению производственных	Содержание  Цели, задачи занятия. Методика показа трудовых умений. Содержание вводного, текущего и заключительного инструктажа. Учебно-методические средства:	4	1
операций	дидактические средства, учебно-методическая документация, учебная литература.  Практические занятия  10. Разработка плана проведения занятия учебной практики при изучении операций	6	2
	Самостоятельная работа  Оформление плана проведения занятия учебной практики при изучении операций в программе Microsoft Word	4	3
2.8 Методика занятий по выполнению комплексных работ	Содержание  Цели, задачи занятия. Методика показа трудовых умений. Содержание вводного, текущего и заключительного инструктажа	2	1
	Практические занятия  11. Разработка плана проведения занятия учебной практики по выполнению комплексных работ	4	2
	Самостоятельная работа Оформление плана проведения занятия учебной практики по выполнению комплексных работ в программе Microsoft Word	4	3
2.9 Методика проведения лабораторно-практических работ	Содержание Понятие, цели, задачи, требования — характеристика, содержание структурных частей. Виды лабораторно-практических работ. Их организация: фронтальная и не фронтальная. Методика проведения при фронтальной и не фронтальной организации лабораторно-практической работы.	4	1
	Практические занятия  12. Разработка плана проведения лабораторно-практической работы  13. Самоанализ и самоконтроль при проведении занятий	4 2	2
	Самостоятельная работа  Оформление плана проведения лабораторно-практической работы в программе Microsoft Word	4	3
2.10 Средства письменного	Содержание	4	1

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
инструктирования	Виды средств письменного инструктирования: инструкционные карты, инструкционно-технологические карты, учебные алгоритмы, карты заданий. Методика их использования		
	Практические занятия	12	2
	14. Разработка инструкционной карты	8	
	15. Разработка инструкционно-технологической карты Самостоятельная работа	4	
	Оформление средств письменного инструктирования в программе Microsoft Word	7	3
2.11 Современные средства обучения	Содержание  интерактивная доска, применение компьютера, электронный учебник, компьютерная презентация учебного занятия, виртуальный практикум, виртуальная экскурсия	4	1
	Практическая работа 16.Создание презентации проведения практического занятия в учебной мастерской	4	2
	Самостоятельная работа Оформление презентации к практическому занятию в программе Power Point	4	3
2.12 Контроль результатов профессионального обучения.	Содержание Корректирующий и констатирующий тип контроля. Предварительный, текущий, тематический и итоговый контроль по срокам проведения. Тестирование. Квалификационные испытания, присвоение квалификации. Понятие «демонстрационный экзамен по компетенции». Критерии и показатели оценки успеваемости	4	1
	Практические занятия	4	2
	17. Разработка критериев оценки успеваемости обучающихся при изучении операций и выполнении комплексных работ	2	_
	18. Разработка тестов	2	
	Самостоятельная работа Составление и оформление тестов по теме учебной практики (по выбору обучающегося).	4	3

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	Оформление разработанных критериев оценки успеваемости в программе Microsoft Word		
2.13 Практика	Содержание	10	1
обучающихся в учебно- производственных мастерских и на производстве.	Цели и этапы организации практики. Ответственность мастера за охрану труда и соблюдение режима труда обучающихся. Учебно-воспитательные задачи в период производственной практики. Содержание контролирующей деятельности мастера по прохождению практики. Работа мастера с наставниками обучающихся. Требования к содержанию и организации контроля результатов профессионального обучения в учебных мастерских. Компоненты и объекты учета профессионального обучения при проведении учебной практики. Виды учета успеваемости. Требования к содержанию и организации контроля результатов профессионального обучения при проведении производственной практики Учет посещаемости при проведении производственной практики: табель учета рабочего времени. Нормативно-правовые основы взаимодействия с организациями по вопросам	10	
	организации учебно-производственного процесса <b>Практические занятия</b> 19. Анализ организации практики и составление отчёта руководителя практики	2	2
2.14 Планирование учебно- производственного труда обучающихся	Содержание  Цели и задачи планирования. Понятия перспективно-тематический план, план проведения практического занятия, график перемещения учащихся. Особенности планирования занятий по профессиональному обучению в зависимости от их целей и задач, места проведения, осваиваемой профессии рабочих, должности служащих. Структура и содержание образовательной программы.	4	1
	Практические занятия	8	2
	20 Составление календарно-тематического плана	2 6	
	21. Составление учебной программы учебной практики		
	Самостоятельная работа Оформление календарно-тематического плана и учебной программы	20	3
2.15 Основы делового	Содержание	4	1

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем	Уровень
профессионального модуля	работа обучающихся	часов	освоения
(ПМ), междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
общения	Виды, принципы, этапы делового общения		
	Практические занятия	3	2
	22. Тренинг «Деловое общение»		
	Самостоятельная работа	4	3
	Составить программу аутотренинга по деловому общению		
2.16 Виды документации,	Содержание	4	1
обеспечивающей учебно-	Журнал учета результатов учебной и производственной практики. Протокол		
производственный процесс,	выпускных квалификационных испытаний. Отчет руководителя практики		
требования к ее	Договор		
оформлению	Контрольная работа №2	4	2
	Самостоятельная работа	9	3
	Подготовка к защите портфолио		
Учебная практика		36	
Виды работ			
1. Изучить организаци	ню рабочего места мастера и обучающихся в учебно-производственных мастерских и		
разработать предлож	кения по их совершенствованию;		
1 2	в проведении лабораторно-практического занятия в аудиториях, учебно-пастерских и выполнить самоанализ.		
<u>*</u>	организации практики обучающихся в учебно-производственных мастерских и на		
производстве			
•	описать процесс проверки безопасности оборудования, подготовки необходимых		
<u> </u>	бочих мест обучающихся;		
	оно-практические занятие для выполнения наблюдения, анализа и обсуждения в		
	сами, руководителем педагогической практики, мастерами, разработки предложений		
по совершенствован			
	ментации, ведение которых обеспечивает учебно-производственный процесс.		
ž ž	а (по профилю специальности) итоговая по модулю	36	
Виды работ:			
-	ю-тематического плана и расписания практик и разработать предложения по его		
совершенствованию;			

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
(ПМ), междисциплинарных	раоота обучающихся	часов	ОСБОСПИЯ
курсов (МДК) и тем			
2. Определить цели и задачи	и, спланировать и провести лабораторно-практическое занятие в аудитории, учебно-		
производственной мастер	ской и в организации.		
3. Принять участие в орг	анизации практики обучающихся в учебно-производственных мастерских и на		
производстве;			
4. Проверить безопасность	оборудования и подготовить необходимые объекты труда и рабочие места		
обучающихся перед пров	едением занятия;		
5. Посетить с целью набли	одения, анализа и самоанализа лабораторно-практические занятия в аудиториях,		
учебно-производственных	к мастерских и в организациях, их обсуждения в диалоге с сокурсниками,		
руководителем педагоги	ческой практики, мастерами, разработки предложений по совершенствованию и		
коррекции;			
6. Вести документацию, об	еспечивающую учебно-производственный процесс.		
	Всего	335	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ПМ требует наличия учебного кабинета методики профессионального обучения (по отраслям), мастерских каменных работ, штукатурных и облицовочных работ

Оснащение учебного кабинета методики профессионального обучения (по отраслям)

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- учебно-методическая документация, дидактические средства.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную *учебную и производственную* практику.

Оснащение мастерских каменных работ:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- учебно-методическая документация, дидактические средства;

Станок камнерезный DIAM SKH, комплекты рабочих инструментов, комплекты измерительных и разметочных инструментов, расходные материалы

Оснащение мастерских штукатурных и облицовочных работ

Машинка шлифовальная ленточная "Байкал", Миксер строительный ЗУБР ЗМР-1350Э-2, Ящик для раствора 900х600х280, комплекты рабочих инструментов, комплекты измерительных и разметочных инструментов, расходные материалы

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: компьютерные классы; читальные залы библиотеки, оснащенные персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Азизов, Б.М. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.М. Азизов, И.В. Чепегин. Москва : ИНФРА- М. 2015 г. 432 с. (Высшее образование: бакалавриат). ISBN 978-5-16-101068-6 Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=356864
- 2. Бурцева, Л.П. Методика профессионального обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П. Бурцева. 3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2016. 160 с. ISBN 978-5-9765-2054-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=1035914
- 3. Голуб, А. Н. Методика профессионального обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S44.pdf&show=dcatalogues/5/8 864/S44.pdf&view=true.

#### Дополнительные источники:

- 1. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. Москва : ИНФРА-М, 2014. 208 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=103016">http://znanium.com/bookread2.php?book=103016</a>
- 2. Черноиван, В. Н. Каменные работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. Н. Черноиван, С. Н. Леонович. Москва : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. 156 с. (Высшее образование)- ISBN 978-5-16-010310-5. Режим работы: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483251">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=483251</a>

#### Интернет-источники:

1. Социальная сеть работников образования, содержит программы, разработки уроков производственного обучения, инструкционные карты. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://nsportal.ru/npo-spo">https://nsportal.ru/npo-spo</a> ,свободный.— Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ.01. Организация учебно-производственного процесса производится в соответствии с учебном планом по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

График освоения ПМ предполагает последовательное освоение МДК 01.01 Методика профессионального обучения, включающего в себя как теоретические, так и практические занятия, учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Освоению ПМ предшествует изучение учебных дисциплин

«Общая и профессиональная педагогика»,

«Общая и профессиональная психология».

« Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»

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

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный).

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля «Организация учебно-производственного процесса»

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: высшее образование, соответствующее профилю модуля «Организация учебнопроизводственного процесса»

Инженерно-педагогический состав:

Наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля «Организация учебнопроизводственного процесса», с обязательной стажировкой в профильной организации не реже одного раза в три года

Мастера: наличие высшего или среднего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация учебно-производственного процесса»

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать занятия	ОПОР 1.1.1 Осуществление подбора и нормирования учебно-производственных работ ОПОР 1.1.2 Составление перечня учебно-производственных работ ОПОР 1.1.3 Осуществление календарно-тематического планирования занятий ОПОР 1.1.4 Определение целей и задач занятий производственного обучения ОПОР 1.1.5 Разработка планов занятия производственного обучения	практическая работа самостоятельная работа контрольная работа отчет по учебной и производственной практике (по профилю специальности) портфолио тестовый контроль
ПК 1.2. Обеспечивать материальнотехническое оснащение занятий, включая проверку безопасности оборудования, подготовку необходимых объектов труда и рабочих мест обучающихся, создание условий складирования и др.	ОПОР 1.2.1 Описание правил проверки безопасности оборудования ОПОР 1.2.2 Составление схемы размещения в учебной мастерской инструментов и материалов ОПОР 1.2.3 Осуществление подбора материально-технического оснащения учебной практики ОПОР 1.2.4 Составление заявок на поставку оборудования для обеспечения занятий материально-техническим оснащением ОПОР 1.2.5 Составление списка необходимых приспособлений и инструментов для оснащения темы занятий	практическая работа самостоятельная работа контрольная работа отчет по учебной и производственной практике (по профилю специальности) портфолио тестовый контроль
ПК 1.3. Проводить лабораторнопрактические занятия в аудиториях, учебнопроизводственных мастерских и в организациях	ОПОР 1.3.1 Подбор методической литературы и других источников информации ОПОР 1.3.2 Подбор учебнопроизводственных заданий ОПОР 1.3.3 Подбор различных методов и форм организации ОПОР 1.3.4 Подбор материальнотехнического оснащения занятия ОПОР 1.3.5 Разработка методического обеспечения занятия (инструкционных карт, презентаций, контрольноизмерительных материалов)	практическая работа самостоятельная работа контрольная работа отчет по учебной и производственной практике (по профилю специальности) портфолио тестовый контроль
ПК 1.4. Организовывать все виды практики обучающихся в учебно-	ОПОР 1.4.1 Описание организации рабочего места мастера и обучающихся ОПОР 1.4.2 Подбор формы прохождения практики обучающихся ОПОР 1.4.3 Описание мероприятий по	практическая работа самостоятельная работа контрольная работа отчет по учебной и производственной

		( 1
производственных	проверке места практики на	практике (по профилю
мастерских и на	соответствие требований безопасности,	специальности)
производстве	санитарии и гигиены, типичности для	портфолио
	профессии, специальности обучающихся	тестовый контроль
	ОПОР 1.4.4 Описание взаимодействия с	
	организациями по вопросам учебно-	
	производственного процесса	
	ОПОР 1.4.5 Подбор учебно-	
	производственных заданий, перечня	
ПК 1.5.	учебных работ	произумастия побото
	ОПОР 1.5.1 Разработка критериев	практическая работа
Осуществлять	оценивания процесса и результата	самостоятельная работа
педагогический	деятельности обучающихся	контрольная работа
контроль,	ОПОР 1.5.2 Описание оценивания	отчет по учебной и
оценивать процесс	результатов деятельности согласно	производственной
и результаты	критериям	практике (по профилю специальности)
деятельности	ОПОР 1.5.3 Разработка контрольно-	,
обучающихся	оценочных средств	портфолио
	ОПОР 1.5.4 Подбор методов и форм	тестовый контроль
	контроля	
	ОПОР 1.5.5 Оформление результатов	
ПК 1.6.	оценивания деятельности обучающихся	
	ОПОР 1.6.1 Оценка достижения целей и	практическая работа
Анализировать	задач	самостоятельная работа
занятия и	ОПОР 1.6.2 Оценка подбора учебно-	контрольная работа
организацию	производственных заданий	отчет по учебной и
практики обучающихся	ОПОР 1.6.3 Оценка соблюдения техники безопасности	производственной
обучающихся	ОПОР 1.6.4 Оценка материально-	практике (по профилю специальности)
	технической обеспеченности занятий и	портфолио
		тестовый контроль
	практики ОПОР 1.6.5 Оценка распределения	тестовый контроль
	обучающихся по рабочим местам	
ПК 1.7. Вести	ОПОР 1.7.1 Описание правил	практическая работа
документацию,	оформления документации	самостоятельная работа
обеспечивающую	ОПОР 1.7.2 Оформление документации,	контрольная работа
учебно-	обеспечивающей учебно-	отчет по учебной и
производственный	производственный процесс	производственной
процесс	ОПОР 1.7.3 Определение перечня	практике (по профилю
процесс	необходимой документации,	специальности)
	обеспечивающей учебно-	портфолио
	производственный процесс	тестовый контроль
	производетвенный процесс	10010BBH ROIII POJIB
ПК 3.1.	ОПОР 3.1.1 Подбор примерных учебно-	практическая работа
Разрабатывать	методических материалов для	самостоятельная работа
учебно-	разработки рабочих программ	контрольная работа
методические	ОПОР 3.1.2 Подбор примерных учебно-	отчет по учебной и
материалы	методических материалов для	производственной
(рабочие	разработки учебно-тематических планов	практике (по профилю
программы,	ОПОР 3.1.3 Составление рабочих	специальности)
учебно-	программ, учебно-тематических планов	портфолио
тематические	The bearing of the second in t	тестовый контроль
13110111 1001110	<u> </u>	100 100 DIII KOIII POVID

		I
планы) на основе		
примерных	OHOD 2 2 1 H . C . C	_
ПК 3.2.	ОПОР 3.2.1 Подбор работ по	практическая работа
Систематизировать	систематизации и оцениванию	самостоятельная работа
и оценивать	педагогического опыта и	контрольная работа
педагогический	образовательных технологий	отчет по учебной и
опыт и	ОПОР 3.2.2 Подбор работ по	производственной
образовательные	самоанализу и анализу деятельности	практике (по профилю
технологии в	других педагогов	специальности)
области среднего	ОПОР 3.2.3 Выполнение работ по	портфолио
профессионального	систематизации и оцениванию	тестовый контроль
образования и	педагогического опыта и	
профессионального	образовательных технологий в области	
обучения на основе	среднего профессионального	
изучения	образования и профессионального	
профессиональной	обучения на основе изучения	
литературы,	профессиональной литературы	
самоанализа и		
анализа		
деятельности		
других педагогов		
ПК 3.3. Оформлять	ОПОР 3.3.1 Описание логики	практическая работа
педагогические	подготовки и требования к отчетам,	самостоятельная работа
разработки в виде	реферату, выступлениям	контрольная работа
отчетов, рефератов,	ОПОР 3.3.2 Подбор педагогических	отчет по учебной и
выступлений	разработок в виде отчетов, рефератов,	производственной
	выступлений	практике (по профилю
	ОПОР 3.3.3 Соблюдение логики	специальности)
	подготовки и требований к оформлению	портфолио
	педагогических разработок	тестовый контроль
ПК 3.4.	ОПОР 3.4.1 Выполнение	практическая работа
Участвовать в	исследовательских работ в области	самостоятельная работа
исследовательской	среднего профессионального	контрольная работа
и проектной	образования и профессионального	отчет по учебной и
деятельности в	обучения	производственной
области среднего	ОПОР 3.4.2 Выполнение работ по	практике (по профилю
профессионального	проектированию в области среднего	специальности)
образования и	профессионального образования и	портфолио
профессионального	профессионального обучения	тестовый контроль
обучения	ОПОР 3.4.3 Подбор актуальных тем	_
	исследовательской и проектной	
	деятельности в области среднего	
	профессионального образования и	
	профессионального обучения	
	профессионального обучения	<u> </u>

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

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
компетенции)		контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную	ОПОР 1.1 Аргументировано обосновывает сущность и значимость будущей профессии ОПОР 1.3 Анализирует свои способности и	Портфолио обучающегося
значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	возможности в профессиональной деятельности в процессе собеседования с работодателем, педагогическим работником, руководителем практики ОПОР 1.5 Составляет портфолио работ и достижений в соответствии с установленными требованиями.	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося во время учебной деятельности
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	ОПОР 2.1 Аргументированно обосновывает профессиональную задачу или проблему. ОПОР 2.2 Составляет план решения профессиональной задачи. ОПОР 2.3 Оценивает результаты решения профессиональной задачи.	Характеристика на обучающегося с места прохождения практики
ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	ОПОР 3.1 Принимает решение в стандартной профессиональной ситуации. ОПОР 3.2 Принимает решение в нестандартной профессиональной ситуации. ОПОР 3.3 Идентифицирует риски. ОПОР 3.4 Принимает меры для уменьшения и (или) полного устранения рисков. ОПОР 3.5 Оценивает результаты и последствия своих действий в стандартных и нестандартных ситуациях.	
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития  ОК 5. Использовать	ОПОР 4.1 Подбирает необходимые источники информации для решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОПОР 4.2 Структурирует получаемую информацию. ОПОР 4.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с принятыми нормами.	
информационно- коммуникационные технологии для	коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. ОПОР 5.2 Применяет специализированное	

совершенствования	программное обеспечение при решении	
результативность	профессиональных задач.	
профессиональной	ОПОР 5.3 Демонстрирует культуру поведения в	
деятельности	сети интернет с учетом требований	
	информационной безопасности.	
ОК 6. Работать в	ОПОР 6.1 Осуществляет планирование работы	
коллективе и	команды (коллектива).	
команде,	ОПОР 6.2 Демонстрирует навыки работы в	
взаимодействовать	коллективе и/или команде.	
с руководством,	ОПОР 6.3 Демонстрирует владение способами	
коллегами и	решения конфликтной ситуации в	
социальными	профессиональной деятельности.	
партнерами	ОПОР 6.4 Планирует действия, направленные на	
nup mepumi	сплочение коллектива.	
	ОПОР 6.5 Осуществляет взаимодействие с	
	коллегами, руководством, потребителями в	
	смоделированной ситуации профессиональной	
	деятельности.	
ОК 7. Ставить	ОПОР 7.1 Ставит цели и задачи деятельности	
цели, мотивировать	опот 7.1 Ставит цели и задачи деятельности обучающихся.	
•	ОПОР 7.2 Создает условия для мотивации	
деятельность	<u> </u>	
обучающихся,	деятельности обучающихся.	
организовывать и	ОПОР 7.3 Использует соответствующие методы	
контролировать их	и формы организации работы обучающихся.	
работу с принятием	ОПОР 7.4 Использует соответствующие методы	
на себя	и формы контроля работы обучающихся.	
ответственности за	ОПОР 7.5 Принимает на себя ответственность за	
качество	качество образовательного процесса.	
образовательного		
процесса	OFFICE AND A CONTRACT OF THE C	
ОК 8.	ОПОР 8.1 Составляет свою профессиограмму.	
Самостоятельно	ОПОР 8.2 Планирует собственное повышение	
определять задачи	квалификации в соответствии с намеченным	
профессионального	планом.	
и личностного	ОПОР 8.3 Осваивает дополнительные	
развития,	образовательные программы.	
заниматься		
самообразованием,		
осознанно		
планировать		
повышение		
квалификации		
OK 9.	ОПОР 9.1 Владеет информацией в области	
Осуществлять	инноваций в профессиональной сфере	
профессиональную	деятельности.	
деятельность в	ОПОР 9.2 Составляет алгоритм действий при	
условиях	смене технологий в профессиональной	
обновления ее	деятельности.	
целей, содержания,	ОПОР 9.3 Анализирует актуальность	
смены технологий	технологических процессов при выполнении	
	профессиональных задач.	

OK 10.	ОПОР 10.1 Находит информацию по технике	
Осуществлять	безопасности и охране жизни и здоровья	
профилактику	обучающихся в профессиональной литературе.	
травматизма,	ОПОР 10.2 Применяет соответствующие методы	
обеспечивать	и формы организации безопасности	
охрану жизни и	образовательный среды в урочной и внеурочной	
здоровья	деятельности.	
обучающихся	ОПОР 10.3 Проводит инструктаж по технике	
	безопасности в соответствии с видом урочной и	
	внеурочной деятельности.	
ОК 11. Строить	ОПОР 11.1 Применяет положения нормативно-	
профессиональную	правовых документов, регламентирующих	
деятельность с	педагогическую деятельность в сфере	
соблюдением	профессионального обучения и (или)	
правовых норм ее	профессионального образования, в своей	
регулирующих	профессиональной деятельности.	
	ОПОР 11.2 Соблюдает законодательство	
	Российской Федерации о защите персональных	
	данных.	
	ОПОР 11.3 Осуществляет свою деятельность в	
	соответствии с требованиями ФГОС, примерных	
	(типовых) программ (при наличии) и рабочих	
	программ к практической подготовке по	
	профессии.	
	ОПОР 11.4 Планирует свою деятельность в	
	соответствии с требованиями профессиональных	
	стандартов и иных квалификационных	
	характеристик по соответствующему виду	
	профессиональной деятельности.	
	ОПОР 11.5 Владеет навыками делового общения	
	в урочной и внеурочной деятельности.	

## Приложение 1

### АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

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

Раздел/тема	Применяемые активные	Краткая характеристика
T 01 01 01 0	и интерактивные формы	
_	изация производственно	ого процесса и охраны труда в отрасли
производства	D	
1.1 Организация производственного обучения	Ролевая игра «Конструирование и эксплуатация	Студенты представляют выполненные конструкции технических средств обучения, которые оцениваются экспертным составом
coy icinin	технических средств обучения»	из числа обучающихся
1.3 Материально-	Деловая игра	Для подготовки к игре студенты
техническое	«Производственное	объединились в творческие группы мастеров
оснащение учебной	совещание мастеров по	производственного обучения, каждая из
мастерской	вопросу реконструкции	которых изучала передовой опыт
	учебных мастерских в	организации и оснащения учебных
	соответствии с	мастерских по профилю специальности и
	требованиями к их	разработала свой мини-проект.
	организации и	Во время проведения игры вносились
	оснащению»	предложений по реконструкции мастерских
		по профилю специальности в соответствии с
		разработанными мини-проектами.
		Рефлексия (подведение итогов).
Тема 01.01.02 Орган	изация процесса профес	сионального обучения
2.5 Методы	Тренинг трудовых	Для отработки методики показа трудовых
производственного	приемов	приемов проводится мастер-класс
обучения		(веревочное плетение, оригами и т.п.)
2.13 Практика		На первом этапе, работая в группах,
обучающихся в	ситуации: Какие	обучающиеся определяют компоненты
учебно-	вопросы должен	деятельности мастера по организации
производственных	решить мастер	практики на производстве.
мастерских и на	производственного	На втором этапе - обсуждение и принятие
производстве.	обучения по	решения проблемы
	организации практики	
	на производстве?	
2.15 Основы	Тренинг «Деловое	Группы выполняют упражнения
делового общения	общение»	направленные на развитие навыков делового общения
2.16 Виды	Ролевая игра «Аудит»	Из числа обучающихся выбираются аудиторы
документации		различных документов и начинается проверка
обеспечивающей		документов портфолио обучающихся. По
учебно-		окончанию проверки аудиторы высказывают
производственный		замечания.
процесс, требования		
к ее оформлению		

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ МДК.01.01. Методика профессионального обучения (по отраслям)

Разделы/темы	Темы практических занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Тема 01.01.01 Орга	низация производственного процесса и	16	
охраны труда в отј	расли производства		
1.1 Организация производственного процесса в отрасли производства	1.Составление перечня оборудования, оснастки (в том числе и заготовок) и материалов для учебно-производственного процесса	2	<b>У10</b>
inponoso <sub>A</sub> visa	2.Составление перечня учебных работ;	2	У3
	3. Составление заявки на поставку технологического оборудования и оснастки	2	У 10
	4. Нормирование производственных и учебно-производственных работ	2	У 6
	5. Составление алгоритма по приемке и проверке технологического оборудования и оснастки	2	У 10
	6. Конструирование и эксплуатация несложных технических средств обучения	2	У 9
1.2. Организация охраны труда в отрасли	7. Составление перечня опасных и вредных факторов производственной среды	2	У8
1.3 Материально- техническое оснащение учебной мастерской	8. Составление схемы размещения оборудования в учебной мастерской по профилю специальности	2	У 7
	низация процесса профессионального	53	
обучения	r r		
2.3 Содержание профессиональног о обучения	9. Выполнение анализа структуры и содержания программы учебной практики	4	У14
2.7 Методика занятий по изучению производственных операций	10. Разработка плана проведения занятия учебной практики при изучении операций	6	У 1,3,5,7
2.8 Методика занятий по выполнению комплексных работ	11. Разработка плана проведения занятия учебной практики по выполнению комплексных работ	4	У 1,3,5,7
2.9 Методика проведения лабораторно-	12. Разработка плана проведения лабораторно-практической работы	4	У 1,3,4,5,7

практических	13. Самоанализ и самоконтроль при	2	У 13
работ	проведении занятий		
2.10 Средства	14. Разработка инструкционной карты	8	У 1,3,5,7
письменного			
инструктирования	15. Разработка инструкционно -	4	У 1,3,5,7
	технологической карты		
2.11 Современные	16. Создание презентации проведения	4	У 1,3,5,7
средства обучения	практического занятия в учебной		
	мастерской		
2.12 Контроль	17. Разработка критериев оценки	2	<b>У12</b>
результатов	успеваемости обучающихся при изучении		
профессиональног	операций и выполнении комплексных работ		
о обучения.	18. Разработка тестов	2	
2.13 Практика	19. Анализ организации практики и	2	У 14,4
обучающихся в	составление отчёта руководителя практики		
учебно-			
производственных			
мастерских и на			
производстве.			
2.14	20 Составление календарно-тематического	2	У 15
Планирование	плана		
учебно-	21. Составление учебной программы	6	
производственног	учебной практики		
о труда			
обучающихся			
2. Основы	22. Тренинг «Деловое общение»	3	У11,2
делового общения			
ИТОГО		69	

# лист регистрации изменений и дополнений

			T	-
No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы			председателя
			заседания ПЦК	ПЦК
		Рабочая программа профессионального модуля «Организация	13.09.2017 г.	Offer
		учебно-производственного процесса» рассмотрена на заседании	Протокол № 1	(A) 1910
		ПЦК перед началом учебного года и переутверждена без		
		изменений		
		Рабочая программа учебной дисциплины «Организация учебно-		
		производственного процесса» актуализирована. В рабочую		
		программу внесены следующие изменения:		
1	Т		12.00.2010 -	
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	
		Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство	Протокол № 1	Office
		образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и		
		высшего образования Российской Федерации"		
2	4.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	Office
	Информационное	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол № 1	90000
	обеспечение	Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019),		
	обучения	"BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС BOOK.ru № K-52-19		
	<i>y</i>	от 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт		
		Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от		
		05.08.2019) и обновлением платформы электронной		
		библиотечной системы "Знаниум" раздел 4.2 Рабочей		
		программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Голуб, А. Н. Методика профессионального обучения [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие [для СПО] / МГТУ. – Магнитогорск:		
		МГТУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S44.pdf&sho		
		w=dcatalogues/5/8864/S44.pdf&view=true.		
		2. Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. М. Азизов, И. В.		
		Чепегин Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019 432 с.: - (Высшее		
		образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-101068-6 Режим		
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=354496		
		3. Методика профессионального обучения [Электронный ресурс]:		
		учебное пособие / В. И. Блинов [и др.]; под общей редакцией		
		В. И. Блинова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 219 с.		
		— (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-05089-9. —		
		Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/metodika-professionalnogo-">https://urait.ru/book/metodika-professionalnogo-</a>		
		obucheniya-438642		
		Дополнительная литература		
		1. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-		
		монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. —		
		Москва: ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Среднее профессиональное		
		образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=329904		
		2. Кузнецов, В. В. Методика профессионального обучения		
		[Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего		
		профессионального образования / В. В. Кузнецов. — 2-е изд.,		
		испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 136 с. —		
		(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10205-5. —		
		Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/442456">https://urait.ru/bcode/442456</a>		
4	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	Office
	РЕАЛИЗАЦИИ	п.3.1 Требования к минимальному материально-техническому	Протокол №1	60/200
	ПРОГРАММЫ	обеспечению читать в новой редакции:		
		МДК.01.01 Методика профессионального обучения (по		
		отраслям)		
		Кабинет Методики профессионального обучения (по отраслям)		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических занятий, самостоятельной работы, для групповых		
		и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и	i	
		промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран,		

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

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

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

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

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

# УП.01.01 Организация учебно-производственного процесса

Мастерская Каменных работ

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

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

Альбом плакатов по отделочным работам;

Станок камнерезный DIAM SKH;

Граверы Диолд МЭД-1 МФ;

Инструмент многофункциональный Диолд;

Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2;

Правила алюминиевые 1, 5м, Правила алюминиевые "STAYER" 2, 0м;

Сокола;

Полутерки, тёрки, тёрка с зажимами 'FIT" для шлифования сетки и бумаги;

Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм, фрезерованный, 3 глаза, усиленный MATRIX, уровни 100 см скелетные (Зглазка+линейка)

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

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

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

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

Мастерская Штукатурных и облицовочных работ

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

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

Альбом плакатов по отделочным работам;

Станок камнерезный DIAM SKH;

Граверы Диолд МЭД-1 МФ;

Инструмент многофункциональный Диолд;

Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2;

Правила алюминиевые 1, 5м, Правила алюминиевые "STAYER" 2. 0м:

Сокола:

Полутерки, тёрки, тёрка с зажимами 'FIT" для шлифования сетки и бумаги;

Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм, фрезерованный, 3

	1	v Mimpir		
		глаза, усиленный MATRIX, уровни 100 см скелетные		
		(Зглазка+линейка)		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от		
		08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от		
		27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop		
		свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от		
		20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		Кабинет Методики профессионального обучения (по отраслям)		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик.		
		Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от		
		08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от		
		27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop		
		свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от		
		20.05.2016, срок действия: 20.05.2017 MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный		
		Кабинет Методики профессионального обучения (по отраслям)		
		Учебная аудитория для проведения квалификационного		
		экзамена		
		Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от		
		08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от		
		27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop		
		свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от		
		20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
1		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
5	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	Office
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол №1	800
	ПРОГРАММЫ	№ К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство		
		ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ		
		(Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,		
		01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. 3.2		
1		Информационное обеспечение обучения читать в новой		
		редакции:		
		Основная литература		
		1. Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. М. Азизов, И. В.		
		Чепегин Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 432 с.: - (Высшее		
		образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-101068-6 Режим		
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=354496		
		2. Голуб, А. Н. Методика профессионального обучения		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / МГТУ. –		
		Магнитогорск: МГТУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). –		

	Режим доступа:	
	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S44.pdf&sh	
	ow=dcatalogues/5/8864/S44.pdf&view=true.	
	3. Методика профессионального обучения [Электронный ресурс] :	
	учебное пособие / В. И. Блинов [и др.]; под общей редакцией	
	В. И. Блинова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 219 с.	
	— (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-05089-9. —	
	Режим доступа: https://urait.ru/book/metodika-professionalnogo-	
	obucheniya-438642	
	Дополнительная литература	
	1. Кузнецов, В. В. Методика профессионального обучения	
	[Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего	
	профессионального образования / В. В. Кузнецов. — 2-е изд.,	
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 136 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10205-5.	
	— Режим доступа: https://urait.ru/bcode/442456	
	2. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-	
	монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. —	
	Москва: ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Среднее профессиональное	
	образование) Режим доступа:	
	https://new.znanium.com/read?id=329904	