## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

## <u>ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте</u> капитального строительства

Наименование специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Курс: 3 Семестр: 6 ОДОБРЕНО **УТВЕРЖДАЮ** предметной (цикловой) комиссией Зам. директора по ПР Протокол № от <u>«</u> » <u>О </u> 2025г. Джаммирзаева З.А. Председателья КЦ)К Подпись Гугаева 3.М. ФИО Подпись

ОИФ

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства разработана на основе требований: Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 N 2(ред. от 01.09.2022)"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2018 N 49797)

### с учетом:

- профиля получаемого образования.
- Методических рекомендаций по разработке рабочих программ в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации.

Разработчик: ⁄аламова К.З. Рецензенты/ эксперты: председатель ПЦК угаева 3.М.

ОДОБРЕНО предметной (цикловой) комиссией	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УПР		
Протокол № от «» 2024г. Председатель П(Ц)К Гугаева З.М. Подпись ФИО	Джаммирзаева З.А. Подпись ФИО 2024 г.		
освоения основной профессиональн	ссов на объекте капитального ваний: Приказ Минобрнауки России от ждении федерального государственного ессионального образования по сплуатация зданий и сооружений" .2018 N 49797)  вработке рабочих программ в пределах ной образовательной программы среднего ПКРС и ППССЗ), разработанных Отделом инистерства образования и науки		
Разработчик:	Сулейманов И.М		
Рецензенты/ эксперты: председатель ПЦК	Гугаева З.М.		

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- **4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** ПРАКТИКИ

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01 В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

### 1.1. Место производственной практики в форме практической подготовки в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа производственной практики в форме практической подготовки является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и ПООП СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, в части освоения основного вида деятельности (ВД 2): ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- Код Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов.
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.

При реализации рабочей программы производственной практики ПП.02.01 профессионального модуля ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства могут быть использованы различные образовательные технологии, в том числе элементы дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

### 1.2. Цели и задачи производственной практики в форме практической полготовки

С целью овладения профессиональным видом деятельности ВД 2 - выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и достижения задач образовательной программы, студент в ходе данного вида практики должен:

#### иметь практический опыт в:

- подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;
- определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;
- оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ;
- контроле качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ;

- разработке, планировании и контроле выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;
- составлении калькуляций сметных затрат на используемые материальнотехнические ресурсы;
- составлении первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации;
- представлении для проверки и сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам;
- контроле выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;
- планировании и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;

#### уметь:

- планировать и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
- осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ);
- осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;
- обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;
- формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе;
- распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ;
  - проводить обмерные работы;
- определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ;
- осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);
- распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;
- вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;

- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций);
- калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации;
- определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации;
- оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов.
- оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов.

#### знать:

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;
  - технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты;
  - технологии катодной защиты объектов;
- этапы выполнения содержание и основные этапы геодезических разбивочных работ;
- методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов;
- правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов;
- требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;
- требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку приёмапередачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ;
- требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;
- методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-¬монтажных, в том числе отделочных работ;
  - технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы;
- особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;
- нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты;
- правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты;

- порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы);
- схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;
  - правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;
- современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;
- порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
  - методы и средства устранения дефектов результатов

### 1.3. Количество часов на производственную практику в форме практической подготовки:108часов

# 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01 В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Результатом освоения производственной практики в форме практической подготовки является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВД 2): выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02 В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

### 3.1. Тематический план

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени отводимый на практику (часов, недель)
ПК 2.1-2.4 ОК 01 - 09	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПП.02. – 108 часов

### 3.2. Содержание практики

Вид	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование междисциплинарных курсов с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов
	1. Инструктаж по	Инструктаж по	МДК. 02.01	6
	технике	технике		
0)	безопасности.	безопасности.		
KTG	2. Ознакомление со	Рабочая	МДК. 02.01	6
	строительной	документация.	Тема	
a 06	организацией,	Требования	1.3.Организационно-	
2H 8	нормативными	нормативных	техническая подготовка	
COE	локальными актами,	технических	строительного	
технологических процессов капитального строительства	ее производственной	документов.	производства	
рог	базой.			
и х	3. Участие в	Цель и задачи	МДК. 02.01	6
КИС	подготовке	подготовки	Тема	
1ec	строительной	строительного	1.4.Организация и	
- LINT	площадки, участков	производства.	выполнение работ	
эло	производств	Работы	подготовительного	
— ХНС ІИТ	строительных работ и	подготовительного	периода	
те;	рабочих мест в	периода.		
Ие	соответствии с	Внеплощадочные		
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	требованиями	работы.		
ОЛІ	технологического	Внутриплощадочн		
ЫП	процесса, охраны	ые работы. Освоение		
B	труда, пожарной безопасности и			
		строительной		
	охраны окружающей среды.	площадки.		
	среды.			

4. Изучение и анализ стройгенплана.	Предпроектная подготовка строительного производства. Проект организации строительства (ПОС). Проект производства работ (ППР).	МДК 02.01. Тема 1.3.Организационно- техническая подготовка  строительного  производства Тема 1.4.Организация и  выполнение работ  подготовительного  периода	6
5. Участие в организации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства.	Требования нормативных технических документов к производству строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства.	МДК 02.01. Тема 1.5. Выполнение строительно-монтажных работ	6
6. Выполнение строительно- монтажных, в том числе отделочных работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства под руководством наставника.	Монтаж строительных конструкций. Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий. Техника безопасности при производстве монтажных работ	МДК 02.01. Тема 1.5. Выполнение строительно-монтажных работ Тема 1.7. Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	6

(
6
A .
R
6
6
0
POR
СОВ
6
СОВ
ссов

11. Составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации.	Учетно-отчетная документация по движению (приходу, расходу) материально технических ресурсов на складе.	МДК 02.02 Тема 2.3.Учёт расхода материальных ресурсов	6
12. Участие в контроле качества и объема количества материальнотехнических ресурсов для производства строительных работ. Ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов.	Требования нормативной технической и технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций. Журнал операционного контроля.	МДК 02.02 Тема 2.5. Контроль качества строительных процессов	6
13. Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате производства однотипных строительных работ.	Методы, средства профилактики и устранения дефектов результатов производства строительномонтажных работ, а также систем защитных покрытий.	МДК 02.02 Тема 2.5.Контроль качества строительных процессов	6
14. Составление первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника.	Заполнение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов.	МДК 02.02 Тема 2.3.Учёт расхода материальных ресурсов	6

15. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным, в том числе отделочным работам.  16. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и	Журнал входного учета и контроля качества получаемых материалов. Содержание журнала и правила его ведения  Исполнительные схемы операционного контроля качества. Порядок и правила приёмки строительных объектов в эксплуатацию.	МДК 02.02 Тема 2.3.Учёт расхода материальных ресурсов  МДК 02.02 Тема 2.5.Контроль качества строительных процессов Тема 2.6 Сдача работ и законченных строительных объектов	6
условиям договора строительного подряда.  17. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации.	Контроль качества инженерных сетей объектов капитального строительства. Требования законодательства Российской Федерации к порядку приёмапередачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ.	МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Тема 2.5. Контроль качества строительных процессов Тема 2.6 Сдача работ и законченных строительных объектов	108

## 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01. В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

## 4.1. Требования к документации, необходимой для проведения производственной практики в форме практической подготовки:

- Положение об учебной и производственной практике ФГБОУ ВО СГУ УЭТК;
- рабочая программа производственной практики в форме практической подготовки;
- договор с Профильной организации практической подготовки обучающихся (практика);
  - приказ о назначении руководителя практики от образовательного учреждения;
- приказ о распределении студентов по местам практики в форме практической подготовки;
  - график проведения практики;
- график консультаций и контроля за выполнением студентами программы производственной практики в форме практической подготовки.

## 4.2. Требования к материально-техническому обеспечению производственной практики в форме практической подготовки:

Программа производственной практики в форме практической подготовки реализуется на объектах проектных, проектно-строительных, строительных, строительно-монтажных предприятий различной формы организационно-правовой собственности, предприятий ЖКХ и управляющих компаний, выполняющих комплекс проектных, общестроительных, отделочных и ремонтно-восстановительных работ.

В предприятии должен быть достаточный объем строительных работ различного назначения для возможности приобретения навыков и производственного опыта по направлениям, определенных содержанием производственной практики.

Для оформления дневников — отчетов необходим учебный кабинет на базе УЭТК СГУ, оборудованный ПК. Оборудование учебного кабинета:

- 30 индивидуальных посадочных мест;
- рабочее место преподавателя

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Технические средства обучения: компьютер, принтер, сканер, интерактивное оборудование, информационно-справочные программы, Интернет-ресурсы, программное обеспечение Moodle, Big Blue Button.

## 4.3. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Сундуков, В. И. Электротехника и электроснабжение : учебное пособие для СПО / В. И. Сундуков. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 95 с. ISBN 978-5-4497-1512-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116495.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Камалова, З. А. Строительные материалы и изделия. Физико-химия портландцемента : учебное пособие для СПО / З. А. Камалова, Р. З. Рахимов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 145 с. ISBN 978-5-4497-1500-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:

https://www.iprbookshop.ru/116483.html (дата обращения: 28.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 3. Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления : учебник : [16+] / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов ; науч. ред. А. К. Соколов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 529 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565026">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565026</a> (дата обращения: 28.03.2022). Библиогр.: с. 406 410. ISBN 978-5-9729-0345-0. Текст : электронный.
- 4. Дьяков, В. П. Технология и организация строительных работ : учебное пособие : [12+] / В. П. Дьяков. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 110 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577161">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577161</a> (дата обращения: 28.03.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1254-1. DOI 10.23681/577161. Текст : электронный.

### Дополнительная литература:

- 1. Техническая механика : учебное пособие для СПО / Р. А. Каюмов, Ф. Г. Шигабутдинов, С. В. Гусев [и др.]. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 345 с. ISBN 978-5-4497-1501-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116484.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Галиуллин, Р. Р. Организация и осуществление строительного контроля : учебное пособие для СПО / Р. Р. Галиуллин, Р. Х. Мухаметрахимов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 371 с. ISBN 978-5-4497-1490-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116473.html (дата обращения: 28.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Соколов, Л. И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений: учебное пособие: [16+] / Л. И. Соколов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 605 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565037">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565037</a> (дата обращения: 28.03.2022). Библиогр.: с. 543 553. ISBN 978-5-9729-0322-1. Текст: электронный.
- 4. Грачев, В. А. Основы строительных конструкций: учебно-методическое пособие для СПО / В. А. Грачев, Ю. С. Найштут. Саратов: Профобразование, 2022. 187 с. ISBN 978-5-4488-1389-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116276.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

### Профессиональные базы данных:

- 1. <a href="https://www.abok.ru">https://www.abok.ru</a> Некоммерческое партнёрство инженеров
- 2. <a href="http://www.i-stroy.ru">http://www.i-stroy.ru</a> Информационно-справочный строительный портал <a href="http://www.i-stroy.ru">I-STROY.RU</a>
- 3. <a href="http://www.know-house.ru">http://www.know-house.ru</a> Национальная информационная система по строительству
  - 4. <a href="https://dwg.ru/">https://dwg.ru/</a> Сайт проектировщиков, инженеров, конструкторов
- 5. <a href="http://techliter.ru/">http://techliter.ru/</a> Электронная библиотека по технической литературе: учебники, справочники, чертежи и программы
  - 6. http://techlibrary.ru/ Техническая библиотека
- 7. <a href="https://allbeton.ru/library/">https://allbeton.ru/library/</a> Техническая библиотека строителя: ГОСТы, СНИПы и др.
  - 8. <a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a> Техническая литература: ГОСТы, нормативы

- 9. <a href="https://www.htbook.ru/">https://www.htbook.ru/</a> Техническая литература: строительство, деревообработка теплотехника, электротехника, радиоэлектроника и др.
- 10. <a href="http://geo-ingeo.narod.ru/index/0-2">http://geo-ingeo.narod.ru/index/0-2</a> Библиотека портала «Инженерная геология»

## 4.4. Требования к руководителям производственной практики в форме практической подготовки:

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: должны иметь высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Руководитель практики от образовательного учреждения:

- разрабатывает тематику заданий для студентов;
- проводит консультации со студентами перед направлением их на практику с разъяснением целей, задач и содержания практики;
- принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
  - осуществляет контроль правильного распределения студентов в период практики;
  - формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
  - проводит индивидуальные и групповые консультации в ходе практики;
  - проверяет ход прохождения практики студентами;
- контролирует условия проведения практики, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
- организовывает процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- организует зачет по производственной практике и экзамен по профессиональному модулю.

#### 4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

База производственной практики должна соответствовать следующим требованиям к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности:

- обеспечение безопасных условий прохождения практики обучающимися, отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проведение инструктажей, обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в УЭТК СГУ правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

## 4.6. Особый порядок организации прохождения производственной практики в форме практической подготовки обучающимися с ОВЗ и инвалидами

При выборе мест прохождения практики обучающимися с ОВЗ и инвалидами учитывается состояние их здоровья и доступность баз практики для данных обучающихся. При определении мест производственной практики, обучающихся с ОВЗ и инвалидов должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.