

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Строительный колледж»

Рассмотрено и согласовано на
заседании цикловой комиссии
протокол № 1 *от 31.08.2022*
Председатель *Графусова*
Ср. № 1 от 31.08.2022

Утверждаю Директор
ТОГБПОУ «Строительный
колледж»

А.И.Ананьев
Ср. № 1 от 31.08.2022
Ср. № 1 от 03.09.2022



Рабочая программа по ПМ.03 «Организация деятельности
структурных подразделений при выполнении строительного-
монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и
сооружений»

Специальность: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений»

Форма обучения: заочная

Тамбов

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Организация-разработчик: ТОГБПОУ «Строительный колледж»

Разработчик: Забелина М.В.. – преподаватель спецдисциплин ТОГБПОУ «Строительный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее примерная программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений** базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительного-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.

ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.

ПК 3.3. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.

ПК 3.4. Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительного-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области строительства и эксплуатации зданий и сооружений при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

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

иметь практический опыт:

- осуществления планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
- обеспечения деятельности структурных подразделений;
- контроля деятельности структурных подразделений;
- обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении

строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;

уметь:

- планировать последовательность выполнения производственных процессов с целью эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов;
- оформлять заявку обеспечения производства строительно-монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами;
- определять содержание учредительных функций на каждом этапе производства;
- составлять предложения по повышению разрядов работникам, комплектованию количественного профессионально-квалификационного состава бригад;
- производить расстановку бригад и не входящих в их состав отдельных работников на участке;
- устанавливать производственные задания;
- проводить производственный инструктаж;
- выдавать и распределять производственные задания между исполнителями работ (бригадами и звеньями);
- делить фронт работ на захватки и делянки;
- закреплять объемы работ за бригадами;
- организовывать выполнение работ в соответствии с графиками и сроками производства работ;
- обеспечивать работников инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спецодеждой, защитными средствами;
- обеспечивать условия для освоения и выполнения рабочими установленных норм выработки;
- обеспечивать соблюдение законности на производстве;
- защищать свои гражданские, трудовые права в соответствии с правовыми и нормативными документами;
- организовывать оперативный учёт выполнения производственных заданий;
- оформлять документы по учёту рабочего времени, выработки, простоев;
- пользоваться основными нормативными документами по охране труда и охране окружающей среды;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;
- обеспечивать соблюдение рабочими требований охраны труда и техники безопасности на рабочих местах;
- проводить аттестацию рабочих мест;
- разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма;
- вести надзор за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке;

-проводить инструктаж по охране труда работников на рабочем месте в объеме инструкций с записью в журнале инструктажа;

знать:

- научно-технические достижения и опыт организации строительного производства;
 - научную организацию рабочих мест;
 - принципы и методы планирования работ на участке;
 - приёмы и методы управления структурными подразделениями, при выполнении ими производственных задач;
 - нормативно-техническую и распорядительную документацию по вопросам организации деятельности строительных участков;
 - формы организации труда рабочих;
 - общие принципы оперативного планирования производства строительномонтажных работ;
 - гражданское, трудовое, административное законодательство;
 - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
 - действующее положение по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполненные работы);
 - нормативные документы, определяющие права, обязанности и ответственность руководителей и работников;
 - формы и методы стимулирования коллективов и отдельных работников;
 - основные нормативные и законодательные акты в области охраны труда и окружающей среды;
 - инженерные решения по технике безопасности при использовании строительных машин и оборудования;
 - требования по аттестации рабочих мест;
 - основы пожарной безопасности;
 - методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
 - технику безопасности при производстве работ;
- организацию производственной санитарии и гигиены.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего 198 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 20 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 70 часов;
- производственной практики - 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности по управлению структурными подразделениями при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений: менеджмент организации, инженерно-организационная работа линейных инженерно-технических работников на строящемся объекте, правовое обеспечение профессиональной деятельности, охрана труда.

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ПК 3.3.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ПК 3.4.	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
К 3.1	Раздел 1. Организация управленческих решений в строительных организациях	17	2	1	-	15	-	-	-	
К 3.1 – 3.3	Раздел 2. Оперативное управление деятельностью структурных подразделений	21	6	3	-	15	-	-	-	
К 3.1	Раздел 3. Обеспечение законности в сфере профессиональной деятельности	31	6	3	-	25	-	-	-	
К 3.4	Раздел 4. Охрана труда при организации строительного производства	21	6	3	-	15	-	-	-	
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	108								
	Всего:	198	20	10	-	70	-	-	108	
									108	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 03.01 Организация управленческих решений в строительных организациях		2	
МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении проектно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.		2	
Тема 3.1.1 Управление организацией	Содержание	2	
	1 Планирование и организация управления деятельностью структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;	1	2
	Практические занятия		
	2 Планирование последовательности выполнения производственных процессов с целью эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов.	1	1
		1	3
Раздел ПМ 03.02 Оперативное управление деятельностью структурных подразделений		6	
МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении проектно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		6	
Тема 3.2.1	Содержание	6	1

Инженерно-организационная работа линейных инженерно-технических работников (мастеров, прорабов) на строящемся объекте.

3	Общие принципы оперативного планирования производства строительно-монтажных работ; обеспечение деятельности структурных подразделений;	1	2
4	Научная организация рабочих мест. Формы организации труда рабочих.	1	2
5	Принципы и методы планирования работ на участке; нормативно-техническая и распорядительная документация по вопросам организации деятельности строительных участков;	1	2
Практические занятия			
6	Оформление заявок обеспечения производства строительно-монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами;	3	
7	Расстановка бригад и отдельных работников на участке; распределение производственных заданий между исполнителями работ; проведение производственного инструктажа;	3	3
8	Организация и учет выполнения работ в соответствии с графиками и сроками производства работ; оформление документов по учёту рабочего времени, выработки, простоев;	2	2
		3	2
		6	

Раздел ПМ 03.03
 обеспечение законности в сфере
 профессиональной деятельности

<p>АДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Тема 3.3.1 Правовое обеспечение профессиональной деятельности.</p>			6								
						Содержание					
						9	Обеспечение соблюдения законности на производстве;	6	1	2	
						10	Гражданское, трудовое, административное законодательство;	1		2	
						11	Защита гражданских и трудовых прав в соответствии с правовыми и нормативными документами;	1		2	
						Практические занятия					
						12	Установление причин экономических споров, написание искового заявления.	3	1	3	
						13	Изучение порядка заключения и основания прекращения трудового договора.	1		2	
						14	Установление рабочего времени и времени отдыха для разных категорий работников.	1		2	
						Содержание					
						6					
<p>Раздел ПМ 03.04 Труда при организации производственного процесса АДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Тема 3.3.1</p>			6								
						Содержание					
6											

Охрана труда.	15	Основные нормативные документы по охране труда и охране окружающей среды. Обеспечение соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;	1	2
	16	Основы пожарной безопасности;	1	2
	17	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;	1	2
	Практические занятия			
	18	Проведение анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности. Оформление акта о расследовании группового несчастного случая.	3	
	19	Проведение инструктажа по охране труда работников на рабочем месте в объеме инструкций с записью в журнале инструктажа;	1	2
	20	Изучение практических приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.	1	3

<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 03:</p> <p>№1. Специфика менеджмента в России (конспектирование);</p> <p>№2. Специфические закономерности в организации строительного производства (конспектирование);</p> <p>№3. Организация работы предприятия (конспектирование);</p> <p>№4. Организационно-правовые формы строительных предприятий (конспектирование);</p> <p>№5. Порядок установления рабочего времени и времени отдыха для разных категорий работников (доклад);</p> <p>№6. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях (реферат);</p> <p>№7. Охрана труда в строительстве (конспектирование)</p>	<p>70</p> <p>8</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>8</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>10</p>
<p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Виды работ:</p> <p>-Изучение нормативных документов, определяющих права, обязанности и ответственность руководителей и работников;</p> <p>-Участие в планировании и организации управления деятельностью структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений; осуществление контроля деятельности структурных подразделений: организация и учет выполнения работ в соответствии с графиками; оформление документов по учёту рабочего времени; расстановка бригад; распределение производственных заданий; проведение производственного инструктажа; оформление заявок обеспечения производства строительного-монтажных работ; изучение норм и расценок на выполненные работы;</p> <p>-Изучение гражданского, трудового, административного законодательства;</p> <p>-Изучение и использование основных нормативных документов по охране труда и охране окружающей среды;</p>	<p>108</p> <p>10</p> <p>46</p> <p>20</p> <p>10</p>

	<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 03:</p> <p>№1. Специфика менеджмента в России (конспектирование);</p> <p>№2. Специфические закономерности в организации строительного производства (конспектирование);</p> <p>№3. Организация работы предприятия (конспектирование);</p> <p>№4. Организационно-правовые формы строительных предприятий (конспектирование);</p> <p>№5. Порядок установления рабочего времени и времени отдыха для разных категорий работников (доклад);</p> <p>№6. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях (реферат);</p> <p>№7. Охрана труда в строительстве (конспектирование)</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Изучение нормативных документов, определяющих права, обязанности и ответственность руководителей и работников; -Участие в планировании и организации управления деятельностью структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений; осуществление контроля деятельности структурных подразделений: организация и учет выполнения работ в соответствии с графиками; оформление документов по учёту рабочего времени; расстановка бригад; распределение производственных заданий; проведение производственного инструктажа; оформление заявок обеспечения производства строительного-монтажных работ; изучение норм и расценок на выполненные работы; -Изучение гражданского, трудового, административного законодательства; -Изучение и использование основных нормативных документов по охране труда и охране окружающей среды; 	<p>70</p> <p>8</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>8</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>108</p> <p>10</p> <p>46</p> <p>20</p> <p>10</p>	
--	--	--	--

	-Проведение анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; участие в мероприятиях по аттестации рабочих мест; - Оформление нарядов – допусков на выполнение строительно-монтажных работ. - Дифференцированный зачет	10 6 6	
ВСЕГО		198	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: Менеджмента, организации труда, охраны труда и права

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- компьютерный стол, интерактивная доска (или проектор) для преподавателя
- компьютерные столы для обучающихся
- макеты, плакаты
- справочно-нормативная документация
- учебная литература

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Дикман Л.Г. Организация строительного производства.-М.:2008
2. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебник СПО – М.: Академия, 2016. – 288с.
3. Драчева Е.Л.; Юликов Л.И. Менеджмент: практикум, учебное пособие СПО – М.: Академия, 2016 – 288 с.
4. Алексунин В.А. Маркетинг: учебник СПО – М.: Дашков и К, 2008. – 200с.
5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/под ред. А.С.Аракчеева и Д.С.Тузова. – М., 2016.
6. Филина Ф.Н. Охрана труда в строительстве.- М.: ГроссМедиа:Росбух, 2016-168 с.
7. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник.-М.: Форум, 2016- 496
8. СНИП 12.03-01, 02 «Безопасность труда в строительстве.
9. СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

Дополнительные источники:

1. Полукаров В.Л. Основы менеджмента: учебное пособие – М.: ИНФРА-М, 2017.-240с.
2. Семенов А.К., Набоков В.И. Основы менеджмента: учебник – М.: Академия,2016.-556с.
3. Ф.Я.Кибанов Управление персоналом: учебное пособие - М: Кнорус, 2016. – 208с.
4. Котляров И.Д. Маркетинг: учебное пособие ВУЗ – М.: Эксмо, 2016. - 240с.
5. Ершова И.В. Предпринимательское право: учебник – М., 2017
6. Ершова И.В., Иванова Т.М. Предпринимательское право: схемы и комментарии. – М., 2017

7. Абашин Э.А. Арбитраж: долги юридических лиц; М; 2016 год

Нормативный материал:

Конституция РФ

Гражданский кодекс РФ

Трудовой кодекс РФ

Гражданско-процессуальный кодекс РФ

Арбитражно-процессуальный кодекс РФ

ФЗ « О порядке разрешения индивидуальных трудовых споров»

ФЗ «О занятости населения в РФ»

ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»

ФЗ «Об основах охраны труда в РФ»

ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в РФ»

Закон РФ «О коллективных договорах и соглашениях»

ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»

Интернет-ресурсы:

<http://www.businesslearning.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Для освоения профессионального модуля помимо занятий на уроках, включающих практические занятия и лабораторные работы, проводятся консультации и факультативные занятия, способствующие лучшему усвоению и закреплению материала. Производственная практика является необходимым продолжением учебного процесса, позволяющим применить в реальных условиях полученные знания и получить практический опыт.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин: основы экономики, экономика организации(должна изучаться параллельно и организацией и охраной труда), технология и организация строительного производства, сметное дело.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

инженерно-педагогический состав: среднее профессиональное или высшее инженерное образование, соответствующее профилю модуля.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.	<ul style="list-style-type: none"> - знание и умение использовать научно-технические достижения и опыт организации строительного производства; - планирование последовательности выполнения производственных процессов с целью эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов; - использование принципов оперативного планирования производства строительно-монтажных работ; - определение содержания учредительных функций на каждом этапе производства; - использование методов научной организации рабочих мест и форм организации труда рабочих; 	Тестирование Экспертная оценка на практических занятиях и во время прохождения практики
ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.	<ul style="list-style-type: none"> - умение оформления заявок обеспечения производства строительно-монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами; - навыки в расстановке бригад и отдельных работников на участке; распределение производственных заданий между исполнителями работ; проведение производственного инструктажа; - организация и учет выполнения работ в соответствии с графиками и сроками производства работ; оформление документов по учёту рабочего времени, выработки, простоев; 	Тестирование Экспертная оценка на практических занятиях и во время прохождения практики

<p>ПК 3.3. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.</p>	<p>-знание и умение использовать приемы и методы контроля деятельности структурных подразделений; -знание и умение использовать формы и методы стимулирования коллективов и отдельных работников; - знать порядок установления рабочего времени и времени отдыха для разных категорий работников -знать порядок и условия выплаты заработной платы.</p>	<p>Тестирование Экспертная оценка на практических занятиях и во время прохождения практики</p>
<p>ПК 3.4. Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.</p>	<p>-знать основные нормативные документы по охране труда и охране окружающей среды; -уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма; вести надзор за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке; -уметь проводить аттестацию рабочих мест; -знать основы пожарной безопасности</p>	<p>Тестирование Экспертная оценка на практических занятиях и во время прохождения практики</p>

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.

<p>Результаты (освоенные общие компетенции)</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>-демонстрация интереса к профессии техника-строителя</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении при прохождении практики</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>-выбор и применение методов и способов решения задач, связанных с организацией процесса строительства зданий и сооружений</p>	

<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>-принятие решений при планировании и организации управления деятельностью структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</p>	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>-отбор и изучение информации по современным методам управления структурными подразделениями, при выполнении ими производственных задач;</p>	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>- использование информационно-коммуникационных технологий при разработке оперативного планирования производства строительно-монтажных работ; обеспечение деятельности структурных подразделений;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических, при прохождении практики</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>-умение найти общий язык с коллегами, доброжелательность, готовность выполнить задание</p>	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<p>-способность принимать решение, заинтересованность в результате, умение организовать и настроить на работу коллектив</p>	
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>-выбор тем для самообразования, для углубления знаний в области управления деятельностью структурных подразделений и строительным процессом</p>	
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>-следить за достижениями в развитии строительной отрасли, новаторством, анализировать, сравнивать, оценивать существующие и новые технологии управления</p>	
<p>ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>-решение ситуативных задач, связанных с использованием знаний и умений в вопросах управления строительными организациями.</p>	