

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«УРАЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**рабочая программа  
профессионального модуля**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ  
ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ  
РАБОТ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Укрупненная группа 08.00.00 Техника и технология строительства  
Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Базовая подготовка

2017

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта среднего  
профессионального образования по специальности **Строительство и  
эксплуатация зданий и сооружений**

Одобрена цикловой комиссией  
технологии строительства

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Н.Н. Гараева

Протокол № 9

от «25» мая 2017 г.

*УТВЕРЖДАЮ*

Директор

\_\_\_\_\_ В.И. Овсянников

«27» мая 2017 г.

Организация-разработчик: АН ПОО «Уральский промышленно-  
экономический техникум»

Разработчик: Зырянова М.В. преподаватель профессионального модуля  
*«Организация деятельности структурных подразделений при выполнении  
строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и  
сооружений»*

Техническая экспертиза рабочей программы профессионального модуля  
*«Организация деятельности структурных подразделений при выполнении  
строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и  
сооружений»*

пройдена.

Эксперт:

Заместитель директора по научно-методической работе

\_\_\_\_\_ Т.Ю. Иванова

# ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы СПО базовой подготовки Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении СМР, текущего содержания и реконструкции строительных проектов.
2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
3. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке работников в области строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

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

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

#### **иметь практический опыт:**

По осуществлению планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

По обеспечению деятельности структурных подразделений.

По контролю деятельности структурных подразделений.

По обеспечению соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ по реконструкции строительных объектов.

#### **уметь:**

планировать последовательность выполнения производственных процессов с целью эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов;

оформлять заявку обеспечения производства СМР материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами;

определять содержание учредительных функций на каждом этапе производства;  
составлять предложения по повышению разрядов работникам, комплектованию количественного профессионально-квалифицированного 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 (бригадам и звеньям);  
делить фронт работ на захватки и деланки;  
закреплять объёмы 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 учет 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 экипировочную технику;  
обеспечивать соблюдения 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 объёме 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 целями структурных подразделений, при выполнении ими производственных задач;

нормативно-техническую и распорядительную документацию по вопросам организации деятельности строительных участков;

формы организации труда рабочих;

общие принципы составления недельно-суточного планирования производства СМР;

гражданское, трудовое, административное законодательство;

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

действующее положение по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполнение 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 проектировании строительных машин и оборудования;

требования по аттестации рабочих мест;

основы пожарной безопасности;

методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;  
технику безопасности при производстве выполняемых работ;  
организацию производственной санитарии и гигиены;

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 208 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента – 136 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 46 часов;

учебной и производственной практики – 72 часа.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения профессионального модуля является овладение студентами видом профессиональной деятельности «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений »

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1	.Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении СМР, текущего содержания и реконструкции строительных проектов.
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 строительно- монтажных 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

### 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, Часов	Производственная (по профилю специальности), Часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
			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	
ПК 3.1 ПК 3.2	Раздел 1. Оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении СМР	86	56	30	-	30	-	-	36	
ПК 3.3 ПК 3.4	Раздел 2. Контроль, оценка деятельности структурных подразделений и организация безопасного ведения СМР	50	34	16		16		-	36	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72								
	<b>Всего:</b>	<b>208</b>	90	46		46	-	-	72	



### 3.2. Содержание обучения профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 ПМ 03.Оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении СМР</b>		136	
<b>МДК 1 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении СМР, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.</b>			
<b>Тема 1.1. Строительное производство и его организация</b>	<b>Содержание</b> (указывается перечень дидактических единиц)	4	2
	1. Производственный процесс и его организация. Классификация строительных процессов.		
	2. Производственная структура предприятий в строительстве. Основные принципы организации строительства.		
	3. Организационная структура предприятия в строительстве.		
<b>Тема 1.2. Научно-технические достижения и опыт организации строительного производства</b>	<b>Содержание</b> (указывается перечень дидактических единиц)	8	2
	1. Концентрация строительного производства		
	2. Специализация строительного производства		
	3. Кооперирование в строительном производстве		
	4. Комбинирование в строительстве		
	5. Строительные организации в составе финансово-промышленных групп		
<b>Тема 1.3. Планирование в строительстве</b>	<b>Содержание</b>	8	2
	1. Стратегическое планирование в строительстве		
	2. Текущее планирование в строительстве. Назначение и состав календарных планов		
	3. Планирование производственной деятельности бригады. Оперативное планирование работы бригад		
	4. Принципы и методы планирования работ на участке		
	5. Формы организации труда рабочих		
	6. Общие принципы составления недельно-суточного планирования производства СМР		
	7. Приемы и методы управления целями структурных подразделений, при выполнении ими производственных задач		
8. Бизнес-планирование			
	<b>Практические занятия</b>	12	
	1. Оформление заявки обеспечение производства СМР материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами		
	2. Выдача и распределение производственного задания между исполнителями работ (бригадам и звеньям)		
	3. Деление фронта работ на захватки и делянки		

	4.	Закрепление объема работ за бригадами			
	5.	Организация выполнения работ в соответствии с графиками и сроками производства работ			
	6.	Определение учредительных функций на каждом этапе производства			
	7.	Планирование последовательности выполнения производственных процессов с целью эффективного использования, имеющихся в распоряжении ресурсов			
	8.	Содержание учредительных функций на каждом этапе производства			
<b>Тема 1.4. Оплата труда работников организации</b>	<b>Содержание</b>		4	2	
	1.	Порядок организации заработной платы, формы и системы оплаты труда			
	2.	Организация оплаты и стимулирование труда коллективов и отдельных работников. Премирование работников занятых в строительстве			
	3.	Действующее положение по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполнение работ)			
	<b>Практические занятия</b>		8		
	1.	Расчет сдельной заработной платы работников строительного предприятия			
	2.	Расчет повременной заработной платы работников строительного предприятия			
	3.	Расчет заработной платы в бригадах			
	4.	Расчет заработной платы с применением повышающих и понижающих коэффициентов			
		5.	Обеспечение условия для освоения и выполнения рабочими установленных норм выработки		
<b>Тема 1.5. Организация деятельности строительных участков</b>	<b>Содержание</b>		2	2	
	1.	Нормативно-техническая и распорядительная документация по вопросам организации деятельности строительных участков			
	<b>Практические занятия</b>		10		
	1.	Расстановка бригад и не входящих в их состав отдельных работников на участке			
	2.	Составление предложения по повышению разрядов работникам и комплектованию количественного профессионально-квалификационного состава бригад			
	3.	Установка производственного задания			
	4.	Проведение производственного инструктажа			
		5.	Организация оперативного учета выполнения производственного задания		
	<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1.</b>			30	
	<p align="center"><b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Экономические основы организации производства строительных конструкций, изделий и других материалов в условиях рынка</li> <li>•Экономическая сущность ресурсного обеспечения предприятий строительной индустрии</li> <li>•Материально-техническое обеспечение строительства в условиях рынка</li> <li>•Организация поставки материально-технических ресурсов</li> <li>•Формы и методы обеспечения материально-техническими ресурсами</li> <li>•Логистика в системе организации материально-технического обеспечения в строительстве</li> <li>•Эффективность функционирования логистических систем в строительном комплексе</li> <li>•Диверсификация производства строительного предприятия</li> <li>•Исследование структур управления</li> </ul>				

<ul style="list-style-type: none"> <li>•Цели предприятия. Миссия предприятия.</li> <li>•Контрактная система найма</li> <li>•Типовые проекты строительства и реконструкции объектов</li> <li>•Методика составления календарного плана</li> <li>•Различные методы возведения одинаковых зданий или сооружений</li> <li>•Основы организации производства строительных конструкций, изделий и других материалов</li> </ul>				
<b>Производственная практика(для СПО – (по профилю специальности)</b> <b>Виды работ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Осуществление планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений</li> <li>•Обеспечение деятельности структурных подразделений</li> </ul>		36		
<b>Раздел 2. Контроль, оценка деятельности структурных подразделений и организация безопасного ведения СМР</b>				
<b>Тема 2.1. Организация работ по охране труда</b>	<b>Содержание</b>	4	2	
	1.			Основные нормативные и законодательные акты в области охраны труда окружающей среды
	2.			Создание безопасных условий труда на производстве. Организация контроля за состоянием охраны труда
	3.			Основы пожарной безопасности в строительстве . Безопасная организация труда на строительной площадке
	4.			Задачи гигиены труда и производственной санитарии. Санитарно-бытовое обслуживание на строительной площадке
	5.			Обучение работников безопасности труда и допуск их к работе. Производственный инструктаж.
	6.			Производственный травматизм и профессиональные заболевания
	7.	Инженерные решения по технике безопасности при проектировании строительных машин и оборудования		
	<b>Практические занятия</b>	6		
	1.			Производственный инструктаж по охране труда работников на рабочем месте в объеме инструкций с записью в журнале инструктажа
	2.			Разработка и осуществление мероприятий по предотвращению производственного травматизма.
	3.			Методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях
	4.			Аттестация рабочего места
5.	Правильное и безопасное использование технических средств на строительной площадке			
<b>Тема 2.2 Защита окружающей среды при выполнении СМР</b>	<b>Содержание</b>	2	2	
	1.			Понятие и система экологического права

	2.	Природоохранное законодательство. Экологизация технологий. Малоотходные технологии		
<b>Тема 2.3 Правовое обеспечение структурного подразделения при выполнении СМР</b>	<b>Содержание</b>		12	2
	1.	Трудовое законодательство. Трудовое право как отрасль права.		
	2.	Трудовые правоотношения		
	3.	Понятие трудового договора. Заключение трудового договора. Изменение и прекращение трудового договора		
	4.	Трудовая дисциплина. Дисциплинарная ответственность		
	5.	Трудовые споры (индивидуальные, коллективные). Органы по урегулированию трудовых споров		
	6.	Социальное обеспечение граждан. Понятие и виды трудового стажа. Понятие и виды пенсий, пособий		
	7.	Административные правонарушения. Состав административного правонарушения. Административные наказания. Признаки административной ответственности		
	8	Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности		
	<b>Практические занятия</b>		10	
	1.	Составление образца трудового договора		
	2.	Составление заявления на отпуск. Исчисления ежегодно оплачиваемого отпуска		
	3.	Расчет размера материальной ответственности.		
	4.	Составление искового заявления в суд для разрешения индивидуального трудового спора		
5.	Расчет общего трудового стажа			
6.	Составление протокола административного правонарушения			
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ2. (при наличии, указываются задания)</b>			16	
<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Право государственной собственности в строительстве</li> <li>•Эколого-экономические проблемы деятельности предприятия строительной индустрии</li> <li>•Экозащитная техника</li> <li>•Отходы строительного производства</li> <li>•Законодательства о занятости и трудоустройстве</li> <li>•Существенные условия трудового договора</li> <li>•Испытания при приеме на работу</li> <li>•Гарантии работникам, совмещающим работу и учебу</li> <li>•Защита заработной платы</li> <li>•Обжалование и снятие дисциплинарных взысканий</li> <li>•Договор о полной материальной ответственности</li> <li>•Понятие индивидуальных трудовых споров, их подведомственность</li> <li>•Ограничение права на забастовку</li> <li>•Система права социального обеспечения</li> </ul>				

•Признаки, определяющие правовое содержание понятия «заработная плата»		
<b>Производственная практика</b> (для СПО – (по профилю специальности) <b>Виды работ</b>	36	
•Контроль деятельности структурных подразделений •Соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении СМР		
<b>Всего</b>	<b>136</b>	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов :

1. Оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
2. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Оборудование учебных кабинетов:

- столы и стулья ученические (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- доска ученическая,
- шкаф для учебного оборудования,
- информационные стенды.

Технические средства обучения (переносные):

- компьютер с установленным программным обеспечением,
- мультимедийный проектор,
- экран.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

счётные машинки, компьютер с лицензионным программным обеспечением.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

- Г.К. Соколов. Технология и организация строительства: учебник для студ. сред. проф. образования - 6-е изд., стер. - М.: Изд. Центр «Академия», 2008, - 528 с.....
- В.В. Акимов, Т.Н. Макарова и др. Экономика отрасли (строительство): Учебник. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 304 с.....
- А.Ф. Юдина. Строительство жилых и общественных зданий: Учебник. М.: Изд. центр «Академия», 2011
- И.С. Степанов. Экономика строительства: Учебник. - 3-е изд., доп. И перер. - М.: Юрайт-Издат, 2007. - 620 с.....

Дополнительные источники:

- Д.В. Коротеев, Л.А. Фейгин и др. Справочник мастера –строителя - М.: Стройиздат, 1986 - 440 с.....
- Л.Ф. Гайдар, П.М. Косенко. Строительно-монтажные работы
- М.Д. Лыпный. справочник производителя работ в строительстве. Изд. 2-е, перер, 1978, - 400 с.

- М.Х.Лапидус, А.Н. Молчанов. Справочник экономиста по строительству. ИЗД. Литературы по строительству. Ленинград. 1970.-319 с.
- И.А.Сухачев и др.. Справочник бригадира в строительстве.- М.:Стройиздат,1990.-207с.....

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

*Предшествующие модули и дисциплины:*

- ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов»
- ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» МДК.01.02 «Проект производства работ»
- Строительные машины и средства малой механизации
- Основы геодезии
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу :

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля « Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений » и специальности « Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав:

дипломированные специалисты \_ преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
.Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении СМР, текущего содержания и	-планирование работы участка, последовательного выполнения производственных процессов -осуществление руководства работой структурного подразделения - проведение анализа результатов	Текущий контроль в форме: защиты практических занятий, контрольных работ по темам МДК.

реконструкции строительных объектов.	производственной деятельности структурного подразделения	Зачёты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля
Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.	- использование принципов составления недельно-суточного планирования производства СМР - оформление заявки обеспечения производства СМР материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом и др.	
Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.	- осуществление контроля по соблюдению технологических процессов - умение использовать полученные ранее знания законодательных и нормативных актов, регулирующих производственно-хозяйственную деятельность	
.Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.	- использование правил охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности на рабочих местах - осуществление производственного инструктажа рабочих - осуществление мероприятий по предотвращению производственного травматизма	Комплексный экзамен по модулю

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
--	---------------------------------------	----------------------------------



ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов планирования, организации и управления предприятием (структурным подразделением); - оценка эффективности и качества выполнения.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов строительно-монтажных работ	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- работа с использованием компьютерной техники.	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области разработки технологических процессов при строительно-монтажных работах	

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- соблюдение техники безопасности.	
---	------------------------------------	--