

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
Астраханской области высшего образования  
«Астраханский государственный архитектурно - строительный университет»  
(ГБОУ АО ВО АГАСУ)  
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
*КОЛЛЕДЖА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА*  
(ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОПЦ.07 Охрана труда**

среднего профессионального образования

**08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**  
(код и наименование специальности)

Квалификация мастер отделочных строительных работ  
(согласно ФГОС)

ОДОБРЕНА  
методической комиссией  
общеобразовательных  
дисциплин  
Протокол № 8 от  
«27» 04 2026 г.  
Председатель методической  
комиссии Сев  
/ Морозова С.Г./

РЕКОМЕНДОВАНА  
Методическим советом  
СО колледжа ЖКХ  
АГАСУ  
Протокол № 4 от  
«28» 04 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
Колледжа ЖКХ АГАСУ  
Е.Ю. Ибагуллина  
от «28» 04 2026 г.

Составитель (и): преподаватель Сев / Морозова С.Г./

Рабочая программа ОПЦ.07 Охрана труда разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» учебного плана 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» на 2026 г.н. с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования

Согласовано:

Старший методист

Богатырева В.А. / Богатырева В.А. /  
подпись

Педагог-библиотекарь

Е.В. Андрейченко / Е.В. Андрейченко /  
подпись

Заместитель директора по УПР

Р.Г. Мулямина / Р.Г. Мулямина /  
подпись

Заместитель заведующего по УПР

Калюжина А.В. / Калюжина А.В. /  
подпись

Рецензент:

Директор ООО УК  
«Фрегат»

А.В. Огнева / А.В. Огнева /  
подпись

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО

А.П. Гельван / А.П. Гельван  
подпись

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	4
2.Структура и содержания учебной дисциплины.....	6
3.Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины.....	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	12

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОПЦ.07 ОХРАНА ТРУДА**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является обязательной частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при разработке программ дополнительного образования (повышения квалификации и переподготовки) работников в области строительства.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной

### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- работать с учебно-технической, специальной литературой и нормативно-правовыми актами о труде и по охране труда;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой работы, профессиональной деятельности;
- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- отличать знаки безопасности;
- оказывать первую помощь при поражении электрическим током

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- основные понятия и определения охраны труда;
- основные законодательные и нормативно-правовые акты РФ о труде и об охране труда;
- структуру контроля и управления охраной труда;

- нормативно-техническую документацию по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности;
- виды инструктажей;

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППКРС по профессии 08.01.028 Мастер отделочных строительных и декоративных работ и овладению профессиональными (ПК) компетенциями:

ПК 1.1 Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.

ПК 1.2 Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.

ПК 1.3 Выполнение декоративных штукатурок.

ПК 1.4 Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.

ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций.

ПК 2.2 Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов.

ПК 2.3 Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций.

ПК 2.4 Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций.

ПК 3.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.

ПК 3.2 Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.

ПК 3.3 Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.

ПК 3.4 Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть

сформированы общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины**

Объем ОПЦ 32 часов,

в том числе: с преподавателем 32 часа;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	32
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	32
в том числе:	
лекций	<b>20</b>
лабораторные занятия	12
практические занятия	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	-
в том числе:	
- завершение и оформление отчётов по практическим работам; - решение задач по теме;	
Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета по завершению курса	-

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.07 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
		<b>32</b>	
<b>Раздел 1. Правовые и организационные вопросы охраны труда</b>		<b>8</b>	
<b>Тема 1.1. Правовые основы охраны труда в Российской Федерации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1	
	1 Охрана труда как изучаемый предмет. Основные термины и понятия охраны труда. Основные положения российского законодательства об охране труда и иные подзаконные нормативные правовые акты об охране труда. Отражение вопросов охраны труда в основных законодательных актах Российской Федерации. Виды нормативных правовых актов. Вопросы охраны труда в трудовом и коллективном договоре. Надзор и контроль за состоянием охраны труда. Государственное управление охраной труда. Федеральная инспекция труда. Специальные органы и инспекции надзора и контроля в объеме своих полномочий за безопасностью труда. Ростехнадзор России, Энергонадзор России, Федеральный государственный пожарный надзор России и др. Общественный контроль за охраной труда. Обязанности работодателя и работника в области охраны труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда. Права и гарантии работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны. Виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства об охране труда.		2
<b>Тема 1.2. Организация работ по охране труда на предприятии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	3	
	1 Формы и методы организации труда и отдыха работников на предприятии. Средства труда. Физиологические особенности человека в процессе труда. Компенсационные и защитные возможности человеческого организма. Опасные действия человека. Эргономика и организация рабочих мест. Санитарно–бытовое обеспечение работников.		2

	2	Службы охраны труда на предприятиях. Службы охраны труда, её формирование, организация и подчинение. Основные задачи службы. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Инструкции по охране труда, порядок их разработки и утверждения. Комитеты (комиссии) по охране труда. Задачи, функции и права. Уполномоченные (доверенные лица). Специальная оценка условий труда. Обучение охране труда. Проверка знаний требований охраны труда. Инструктаж работников по охране труда, порядок его проведения и оформления. Кабинеты и уголки охраны труда. Допуск работников к выполнению работ с повышенной опасностью. Обучение безопасности труда, очередность проверки знаний. Наряд-допуск-здание. Медицинский осмотр работников (предварительный, периодический, внеочередной и предрейсовый).		2
	3	Предупредительная сигнализация и знаки безопасности. Световая и звуковая сигнализация, их виды и характеристика. Рекомендации по выбору типа сигнализации. Виды знаков безопасности и их предназначение. Понятие термина несчастный случай на производстве, производственная травма, профессиональное заболевание. Классификация производственных травм по характеру повреждений. Причины производственного травматизма и производственных заболеваний. Воздействие вредных факторов на организм человека. Острое и хроническое профессиональное заболевание. Пути и меры профилактики производственного травматизма. Общие понятия о бытовых травмах. Порядок расследования и учёта несчастного случая и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя при несчастных случаях на производстве. Порядок оформления акта о несчастном случае (форма Н-1) и учёт несчастных случаев на производстве. Порядок расследования и учёта профессиональных заболеваний. Порядок установления наличия профессионального заболевания. Обязанности работодателя по организации расследования профессионального заболевания. Оформление и утверждение акта профессионального заболевания. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		2
	<b>Лабораторные работы</b>		4	
	1	Производственный травматизм и профессиональные заболевания.		
<b>Раздел 2. Производственная санитария</b>			<b>4</b>	

<b>Тема 2.1. Основы производственной санитарии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	
	1	Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и рабочим местам. Основные санитарные и строительные нормы, применяемые при проектировании производственных и вспомогательных зданий и помещений. Требования к территории предприятия. Санитарно-бытовые помещения. Требования к водоснабжению и канализации к чистоте воздуха в рабочей зоне. Метеорологические условия производственной среды. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе. Общие требования к системе вентиляции, кондиционирование воздуха и отопления производственных помещений. Классификация вентиляционных систем. Естественная и механическая вентиляция. Местная вентиляция, отсосы открытого типа, вытяжные панели и зонты. Кондиционирование воздуха. Местное и центральное отопление.		2
	2	Вопросы охраны окружающей среды и использование отходов производства. Охрана окружающей среды от загрязнений воздушной среды, водных ресурсов и почвы. Промышленные загрязнения (механические, химические, биологические, физические). Отходы производства полезные и бросовые. Наиболее совершенные способы защиты окружающей среды от промышленных выбросов.		2
	3	Производственная вибрация. Понятие вибрации. Воздействие вибрации на организм человека и сооружения. Методы защиты от производственных вибраций: виброгашение, повышение жёсткости системы, виброизоляция, виброзащитные подставки и т.д. Индивидуальные средства защиты от вибрации. Защита от производственного шума, ультразвука и инфразвука. Понятие о шуме. Физические характеристики шума. Действие шума на человека. Единицы измерения. Способы и средства устранения шума. Средства индивидуальной защиты человека от производственного шума. Защита от ультра-, инфра звука.		2

	4	<p>Производственное освещение. Влияние освещённости помещений на безопасность и производительность труда. Виды производственного освещения. Естественное освещение, его устройство и нормирование. Искусственное освещение: рабочее, аварийное, охранное. Типы светильников. Единицы измерения освещения. Повышение освещения за счёт окраски помещений.</p> <p>Защита от воздействия производственных излучений и магнитных полей. Виды ионизирующих излучений. Единицы активности и дозы ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих лучей. Защита от ионизирующих лучей. Источники и характеристика электромагнитных полей. Воздействие электромагнитных полей на человека. Методы защиты. Защита от лазерных излучений. Ультрафиолетовое излучение, биологическое действие, средства защиты.</p>		2
<b>Раздел 3. Техника безопасности</b>			<b>12</b>	
<b>Тема 3.1. Электробезопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	
	1	<p>Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током, факторы, влияющие на характер и последствия поражения человека электрическим током. Основные причины электротравматизма. Явление при стекании тока в землю. Шаговое напряжение.</p>		2
	2	<p>Классификации помещений по опасности поражения электрическим током. Основные мероприятия по защите от электротравматизма. Основные мероприятия по защите от электротравматизма. Требования к устройству заземления в электрооборудовании. Зануление и защитное отклонение. Правила безопасности при работе с электроинструментом.</p>		2
	<b>Лабораторные работы</b>		4	
	2	Электротехнические защитные средства, правила их применения.		
3	Оказание первой помощи при поражении электротоком.			
<b>Тема 3.2. Требования безопасности к производственному</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	

<b>оборудованию и основы безопасности технологических процессов в отрасли.</b>	1	Общие требования безопасности производственных процессов. Применение безвредных для организма человека материалов и веществ. Роботизирование производственных участков. Автоматизация и механизация тяжёлых, вредных и монотонных работ. Требования безопасности при хранении, транспортировании, складировании исходных материалов, заготовок и готовой продукции. Средства утилизации отходов.		2
	2	Требования техники безопасности при работе на станках различных групп. Общие требования безопасности при работе на станках различных групп (фрезерных, токарных, сверлильных, заточных, деревообрабатывающих и т.п.). Техника безопасности при работе с ручным инструментом. Требования безопасности, предъявляемые к ручному слесарному и столярному инструменту. Безопасность при работе с абразивным инструментом. Средства защиты работников. Средства коллективной защиты (СКЗ) и средства индивидуальной защиты (СИЗ). Их виды и классификация.		2
<b>Тема 3.3. Безопасность эксплуатации герметичных систем, находящихся под давлением.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1	
	1	Обеспечение безопасности герметичных систем, работающих под давлением. Герметичность устройства и установки. Вещества, способные образовывать взрывоопасную среду. Причины аварий стационарных сосудов, газовых баллонов и трубопроводов, работающих под давлением, меры их предотвращения. Контрольно-измерительные приборы и предохранительные устройства. Регистрация, техническое освидетельствование и испытание сосудов ёмкостей, работающих под давлением.		
<b>Тема 3.4. Безопасность устройства и эксплуатации подъёмно-транспортных машин и механизмов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1	
	1	Безопасность устройства и эксплуатации подъёмно-транспортных машин и механизмов. Подъёмные машины, механизмы, оборудование, приспособления, применяемые при производстве каменных и монтажных работ. Общая характеристика подъёмно-транспортных устройств и их конструктивных особенностей, требующих защиты для обеспечения безопасности эксплуатации. Оценка технического состояния, порядок их технического освидетельствования. Требования, предъявляемые к захватным приспособлениям: тросам, цепям и канатам. Сигналы, применяемые при подъёме и перемещении грузов. Правила перемещения и складирования грузов на стройплощадке.		2
<b>Тема 3.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1	

<b>Требования безопасности труда при организации строительной площадки и рабочих мест.</b>	1	Общие требования безопасности при организации строительной площадки. Ограждение забором, обозначение опасных зон (знаками, ограждениями и другими средствами). Общие правила электробезопасности и пожарной безопасности на строительной площадке. Требования безопасности к освещению строительных площадок. Выбор источников временного водоснабжения и выбор канализационной сети. Движение транспорта. Техника безопасности при подготовительных работах. Основные причины травматизма на строительных площадках. Создание общих условий по охране труда и технике безопасности, в том числе: освещение, санитарно-бытовые здания, рабочие места, устройство подъездов, подходов и переходов, обеспечение безопасности труда в зимние и другие особые условия, организация специальных мероприятий по режиму содержания территории и др.		2
<b>Тема 3.6. Безопасность труда при выполнении отделочно-строительных работ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1	
	1	Техника безопасности на подготовительных работах. Техника безопасности при приготовлении растворов мастик. Опасные и вредные факторы воздействия на человека при отделочных работах. Воздействие вредных компонентов. Общие правила техники безопасности при подготовительных работах (насечка поверхностей, работа с кислотами, освещение рабочего места и т.д.). Требования к настилу лесов и подмостей. Техника безопасности при изготовлении растворов и мастик.		2
	2	Общие требования безопасности труда при выполнении отделочно-строительных работ. Общие требования безопасности при выполнении малярных, облицовочно-плиточных и штукатурных работ (организация рабочего места, безопасные приёмы работы, индивидуальные средства защиты). Требования, предъявляемые к рабочему инструменту.		2
<b>Раздел 4. Основы пожарной безопасности</b>			<b>8</b>	
<b>Тема 4.1. Горение и пожароопасные свойства веществ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1	
	1	Горение и пожароопасные свойства веществ. Определение термина пожар. Процесс горения. Виды горения. Понятие о вспышке воспламенении, самовозгорании, самовоспламенении.		2
2	Концентрационные пределы воспламенения. Группы веществ, способных к самовозгоранию. Горение и взрыв смеси. Причины взрывов в цехах предприятия. Производственные источники воспламенения, их характеристики и причины образования. Причины возникновения пожаров и взрывов.		2	
<b>Тема 4.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1	

<b>Профилактика пожаров.</b>	1	Профилактика пожаров. Пожарная профилактика при проектировании и строительстве зданий. Планирование при проектировании и строительстве безопасной эвакуации людей. Система производственного – противопожарного водоснабжения.		2
	2	Классификация производственных помещений по их пожаро- и взрывоопасности. Огнестойкость строительных конструкций и зданий. Противопожарные преграды, разрывы и зоны.		2
<b>Тема 4.3. Средства тушения пожаров. Пожарная сигнализация</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1	
	1	Средства тушения пожаров и пожарная сигнализация. Сущность процессов тушения. Классификация пожаров. Средства пожаротушения и их характеристика. Противопожарное водоснабжение. Автоматические системы водяного пожаротушения, спринклерные и дренчерные системы. Огнетушители (пенные, газовые, порошковые).		2
<b>Тема 4.4. Организация пожарной безопасности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1	
	1	Организация пожарной безопасности. Основные законодательные акты и документы, ФЗ «О пожарной безопасности». Общие требования пожарной безопасности на производстве и в быту. Ответственность за противопожарное состояние объекта и отдельных территорий. Порядок организации проведения противопожарного инструктажа. Противопожарный режим на предприятиях. Знаки пожарной безопасности. Обеспечение эвакуации людей при пожаре. Функции и права пожарнадзора.		2
	<b>Лабораторные работы</b>		4	
4	Действия при пожаре, использование первичных средств пожаротушения.			
<b>Зачет</b>				
<b>Итого</b>			<b>32</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда»;

лаборатории и мастерских не предусмотрено.

1. ул. Магистральная 18, этаж 3 кабинет №315 для проведения практических и лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

25 посадочных мест, комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий.

мобильный экран на штативе Lumien Master View 203x203 см;

мобильный мультимедийный проектор Aser-qsv0001;

Доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»;  
электроизмерительные приборы;

комплект учебно-наглядных пособий; техническая и справочная документация, учебная литература;

средства информации (стенды и плакаты);

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основная литература**

1. Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве», Академия, 2020

г

2. Черепяхин А.А. Материаловедение: учебник для студ. учреждений

проф.

3. Парикова Е.В. , Фомичева Г.Н. , Елизарова В.А. Материаловедение (сухое строительство) – М.: ОИЦ «Академия» 2019
4. Барabanщиков Ю.Г Строительные материалы и изделия. 6-е изд., стер. издание 2019г. <https://academia-moscow.ru/reader/?id=150998>

### Дополнительные источники

1. Журналы / Строительство и ремонт / Журнал советов: «Приватный дом»
2. Журналы / Строительство и ремонт / Журнал советов «Советы»
3. Журналы / Строительство и ремонт / Журнал советов «Идеи вашего дома»в) перечень учебно-методического обеспечения:
  1. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.г) **Интернет-ресурсы:**
    1. Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://window.edu.ru/window/library>.
    2. Образовательный портал АГАСУ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://aucu.ru>  
<http://www.iprbookshop.ru>

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий во время проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b> ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.5; ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9; У-1 работать с учебно-технической, специальной литературой и	Оценка выполнения практических работ. Письменные проверочные работы, устный опрос. Результат выполнения заданий зачета с оценкой.

<p>нормативно-правовыми актами о труде и по охране труда;  У-2 использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой работы, профессиональной деятельности;  У-3- пользоваться первичными средствами пожаротушения;  У-4 отличать знаки безопасности;  У-5 оказывать первую помощь при поражении электрическим током.х</p>	
<p><b>Знания:</b></p>	
<p>ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.5;  ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9;</p> <p>З-1 - основные понятия и определения охраны труда;  З-2- основные законодательные и нормативно-правовые акты РФ о труде и об охране труда;  З-3- структуру контроля и управления охраной труда;  З-4- нормативно-техническую документацию по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности;  З-5 виды инструктажей;  З-6- ответственность за нарушение законодательства об охране труда;  З-7- основные мероприятия по предупреждению травматизма;  З-8- способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;  З-9- мероприятия, предупреждающие опасность поражения электрическим током;  З-10- общие требования безопасности при организации строительной площадки;  - требования безопасности при производстве каменных, штукатурных, облицовочных работ;  - основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства пожаротушения.</p>	<p>Оценка выполнения практических работ. Письменные проверочные работы, устный опрос. Оценка результатов тестирования. Результат выполнения заданий зачета с оценкой, в том числе расчетных задач</p>

#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых ПК и ОК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
<b>Освоенные умения</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с учебно-технической, специальной литературой и нормативно-правовыми актами о труде и по охране труда;</li> <li>- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой работы, профессиональной деятельности;</li> <li>- пользоваться первичными средствами пожаротушения;</li> <li>- отличать знаки безопасности;</li> <li>- оказывать первую помощь при поражении электрическим током.</li> </ul>	ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 - ПК 1.4, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4.	Оценка результатов выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
<b>Усвоенные знания:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и определения охраны труда;</li> <li>- основные законодательные и нормативно-правовые акты РФ о труде и об охране труда;</li> <li>- структуру контроля и управления охраной труда;</li> <li>- нормативно-техническую документацию по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности;</li> <li>- виды инструктажей;</li> <li>- ответственность за нарушение законодательства об охране труда;</li> <li>- основные мероприятия по предупреждению травматизма;</li> <li>- способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;</li> <li>- мероприятия, предупреждающие опасность поражения электрическим током;</li> <li>- общие требования безопасности при организации строительной площадки;</li> <li>- требования безопасности при производстве каменных, штукатурных, облицовочных работ;</li> </ul>	ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 - ПК 1.4, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4	Оценка в рамках текущего контроля. Оценка результатов выполнения самостоятельной работы. Оценка результатов дифференцированного зачета.

<p>- основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства пожаротушения.</p>		
---	--	--