Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования РФ ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Дата подписания: 17.04.2025 14:07:27

Уникальный программный клеДагестанский государственный технический университет»

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина ОПЦ.17 Охрана труда

индекс и наименование дисциплины по ОПОП

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» для специальности

код и полное наименование специальности

основное общее образование уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ

факультет Среднего профессионального образования

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Защиты в чрезвычайных ситуациях

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения Очная, заочная Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности **08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»** с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

| Разработч        | ar Hul            |  | Месробян Н.Х.,                         | ст. преподаватель                   |
|------------------|-------------------|--|--|-------------------------------------|
|                  |                   | подпись                                    | (ФИО уч. степе                         |                                     |
| «12»_            | 09 2023 r.        |  |  |                                     |
| Зам.зав. жа      | федрой, за котор  | ой закреплена д                            | исциплина (модул                       | b)                                  |
| _ OV             | il                |  | н.Х., ст. преподава                    |                                     |
| подпись          |                   | (ФИО уч.                                   | степень, уч. звание)                   |                                     |
| <u> «15" 0</u>   | <u>9</u> 2023 r.  |  |  |                                     |
|                  |                   |  |  |                                     |
|                  |                   |  |  |                                     |
|                  | *                 |  |  |                                     |
| Зав. выпус       | скающей кафедро   | й по данной спе                            | ециальности                            |                                     |
|                  |                   | 7  |  |                                     |
|                  |                   | подпись                                    | Хаджишалапов Г<br>(ФИО уч. степень, уч | .Н., д.т.н., профессор<br>. звание) |
| « <u>20</u> »_   | 09 2022           | <u>г</u> .                                 |  |                                     |
| Программа        | одобрена на       | заседании пре                              | дметной (циклової                      | й комиссии) <u>08.02.01</u>         |
| «Строительство и | эксплуатация здан | ний и сооружени                            | <u>й»</u>                              |                                     |
| 90 000           | ,                 | ,  |  |                                     |
| OTOLO, UY &      | уода, протокол №  | 1.   |  |                                     |
| Председата       | ель предметной (1 | пикловой) коми                             | 1001111                                |                                     |
| председат        | ель предметной (1 | дикловон) коми                             | ссии                                   |                                     |
|                  | 1 X               |  | Хаджишалапов Г.Н.                      | л.т.н. профессор                    |
| 1                | одпись            | (ФИО                                       | уч. степень, уч. звание)               | , д.т.п., профессор                 |
| «20 »            | 09 2023           |  |  |                                     |
|                  |                   | 1, 1                                       |  |                                     |
|                  |                   | Mund                                       |  |                                     |
| Декан факультет  |                   | Mund                                       | Абдусаламо                             | ва М.М.                             |
|                  | поді              | пись                                       | ФИО                                    |                                     |
|                  |                   | 1/   |  |                                     |
| Начальник УО     |                   |  | Магомаева                              | Э.В.                                |
|                  | под               | пись                                       | ФИО                                    |                                     |
|                  |                   |  | The same of the same of                |                                     |
| II               |                   | ((11)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |  |                                     |
| И.о. ректора     | поді              | oties                                      | Баламирзое<br>ФИО                      | B H.JI.                             |
|                  | 7                 | mes  | ΨΠΟ                                    |                                     |
|                  |                   |  |  |                                     |
|                  |                   |  |  |                                     |
|                  |                   |  |  |                                     |

## СОДЕРЖАНИЕ

| СОДЕРЖАНИЕ   | Стр |
|--|-----|
| 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ        | 4   |
| 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной |     |
| образовательной программы                                  | 4   |
| 1.2 Требования к результатам освоения дисциплины           |     |
| 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины      | 4   |
| 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                | 6   |
| 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы                 | 6   |
| 2.2 Тематический план и содержание дисциплины              | 6   |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                    | 9   |
| 3.1 Материально-техническое обеспечение                    | 9   |
| 3.2. Информационное обеспечение реализации программы       | 9   |
| 3.2.1. Печатные издания                                    | 9   |
| 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)           | 9   |
| 3.2.3. Дополнительные источники                            | 9   |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ           | 10  |
| ДИСЦИПЛИНЫ   |     |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОПЦ.17 Охрана труда» относится к общепрофессиональному циклу ППССЗ.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО <u>08.02.01</u> «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» для обучающихся, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных компетенций <u>08.02.01</u> «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций:

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания и практический опыт.

| Код   | Умения  | Знания   | Практический опыт   |
|---|---|--|---|
| ОК, ПК  |   |  |   |
| ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке | <ul> <li>обеспечивать безопасное ведение работ при выполнении различных производственных процессов;</li> <li>разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма;</li> <li>вести надзор за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке;</li> <li>проводить инструктаж по охране труда работников на рабочем месте в объёме инструкций с записью в журнале инструктажа</li> </ul> | по технике безопасности при использовании строительных машин и оборудования;  — методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;  — технику безопасности при производстве работ;  — организацию производственной санитарии и гигиены | - подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности охраны окружающей среды - в проведении инструктажа по охране труда работников на рабочем месте в объёме инструкций с записью в журнале инструктажа; - по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях |

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

- определять вредные и(или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды
- требования
  нормативных
  документов в
  области охраны
  труда, пожарной
  безопасности и
  охраны окружающей
  среды при
  производстве
  строительных
  работ;
- основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду проведении при видов различных строительных работ методы их минимизации uпредотвращения;
- правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;

- обеспечения соблюдения требований охраны труда; -проведение инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; - планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и
- соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной

безопасности и

среды

охраны окружающей

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах           |                              |  |
|--|-------------------------|------------------------------|--|
|  | очная форма<br>обучения | заочная<br>форма<br>обучения |  |
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 48                      |                              |  |
| Объем работы обучающихся во взаимодействии с       | 35                      | 12                           |  |
| преподавателем:                                    |                         |                              |  |
| в том числе:                                       |                         |                              |  |
| теоретическое обучение                             | 14                      | 4                            |  |
| практические занятия                               | 21                      | 8                            |  |
| лабораторные работы                                | 0                       |                              |  |
| контрольные работы                                 |                         |                              |  |
| курсовая работа (проект)                           | -                       |                              |  |
| Самостоятельная работа                             | 13                      | 36                           |  |
| Примерная тематика курсовых работ (при наличии)    | -                       |                              |  |
| Промежуточная аттестация в форме зачета            | 8 семестр/зачет         | 7 семестр/зачет              |  |

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем         | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем<br>часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|-------------------------------------|---|----------------|---|
| 1                                   | 2   | 3              | 4   |
| Раздел 1. Общие вопросы от          |   | 9              |   |
| Тема 1.1. Основы                    | Содержание учебного материала   |                | ПК 2.1.   |
| законодательства по<br>охране труда | <ol> <li>Краткий обзор развития охраны труда. Правовая основа охраны труда.</li> <li>Термины и определения основных понятий безопасности труда. Режим рабочего времени. Рабочее время. Время отдыха.</li> <li>Охрана труда женщин. Льготы по охране труда.</li> </ol>     |                | ПК 3.5.   |
|                                     | Практическое занятие           1)         Психофизиологические         и эргономические основы безопасности труда           2)         Организационно-технические мероприятия         по обеспечению пожарной безопасности. Виды и методы применения огнетушащих веществ. | 2              |   |
| Тема 1.2. Обучение и                | Содержание учебного материала   | 5              | ПК 2.1.   |

| профессиональная подготовка по охране труда  | <ol> <li>Обучение. Стажировка. Порядок обучения, присвоения квалификационных групп и проверки знаний по электробезопасности.</li> <li>Порядок обучения по пожарной безопасности.</li> <li>Инструктажи по охране труда.</li> <li>Практическое занятие</li> <li>Обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда.</li> <li>Ответственность за нарушение правил охраны труда.</li> </ol>  | 3  | ПК 3.5.                  |
|--|---|----|--------------------------|
| Раздел 2. Понятие о профессиональной вреднос   | производственном травматизме и<br>ти  | 10 |                          |
| Тема 2.1 Анализ условий  | Содержание учебного материала   |    | ПК 2.1.                  |
| труда, причин травматизма и профессиональных заболеваний и мероприятия по их предупреждению  Тема 2.2. Расследование и учет несчастных случаев на производстве | <ol> <li>Психофизические требования к условиям труда. Роль эргономики в обеспечении охраны труда.</li> <li>Методы изучения причин производственного травматизма и профессионального заболевания.</li> <li>Производственная травма. Профессиональная вредность и меры защиты от нее.</li> <li>Разработка инструкций по охране труда</li> <li>Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Расследование несчастных случаев на производстве.</li> <li>Определение тяжести несчастных случаев на производстве.</li> <li>Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием.</li> <li>Обязательное социальное страхование от несчастных случаев.</li> <li>Практическое занятие Оформление Акта о несчастном случае на производстве формы H-1</li> </ol> |    | ПК 3.5.  ПК 2.1. ПК 3.5. |
| Раздел 3. Производственная санитария  Тема 3.1. Содержание учебного материала  |   | 4  | ПК 2.1                   |
| тема 5.1. Производственные вредности и средства защиты от них  | <ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Метеорологические условия производственной среды.</li> <li>Пыль и защита от ее воздействия.</li> <li>Вредные вещества и защита от отравлений. Производственный</li> </ol>   |    | ПК 2.1.<br>ПК 3.5.       |

|   | шум и вибрация и защита от их                         |       |           |
|---|---|-------|-----------|
|   | воздействия. 4) Производственное освещение.           |       |           |
|   | 5) Радиационная опасность.                            |       |           |
|   | Практическое занятие                                  | 2     | -         |
|   | 1. Влияние микроклимата                               |       |           |
|   | производственных помещений на                         |       |           |
|   | производственные процессы.                            |       |           |
|   | 2. Значение оптимальных норм                          |       |           |
|   | микроклимата производственных                         |       |           |
|   | помещений.  |       |           |
| Раздел 4. Безопасность раб              | от на строительной площадке                           | 6     |           |
| Torra 4.1 Fanamanyan                    | Company was fire and a second was                     |       | Писэ 1    |
| <b>Тема 4.1. Безопасная организация</b> | Содержание учебного материала                         |       | ПК 2.1.   |
| строительной площадки                   | 1) Требования безопасности,                           | 2     | 11K 3.3.  |
|   | предусматриваемые в технической                       |       |           |
|   | документации по организации                           |       |           |
|   | строительства и производства                          |       |           |
|   | работ . Безопасная организация                        |       |           |
|   | строительной площадки.                                |       |           |
|   | 2) Безопасная эксплуатация сосудов,                   |       |           |
|   | работающих под давлением.                             |       |           |
|   | Требования безопасности к                             |       |           |
|   | баллонам для сжиженных и                              |       |           |
|   | растворенных газов.                                   |       |           |
|   | 3) Безопасная эксплуатация                            |       |           |
|   | технологической оснастки.                             | 4     | -         |
|   | Практическое занятие                                  | 4     |           |
|   | 1) Первая помощь при ранениях и                       |       |           |
|   | кровотечениях.<br>2) Первая помощь при вывихах и      |       |           |
|   | 2) Первая помощь при вывихах и переломах.             |       |           |
|   | 3) Первая помощь при поражении                        |       |           |
|   | электрическим током.                                  |       |           |
|   | 1. Первая помощь при обмороках,                       |       |           |
|   | ожогах, растяжениях.                                  |       |           |
|   |   |       |           |
| Тема 4.2. Безопасная                    | Содержание учебного материала                         | 6     | ПК 2.1.   |
| организация основных                    | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                 |       | ПК 3.5.   |
| видов строительно-                      | 1) Требования безопасности при                        | 2     | 1110 5.5. |
| монтажных работ                         | выполнении каменных,                                  |       |           |
| 1                                       | монтажных, штукатурных,                               |       |           |
|   | малярных, облицовочных,                               |       |           |
|   | стекольных, кровельных, при                           |       |           |
|   | выполнении работ при                                  |       |           |
|   | приготовлении битумных мастик.                        | 4     | -         |
|   | Практическое занятие                                  | 4     |           |
|   | 1. Основные понятия. Классификация                    |       |           |
|   | объектов по   |       |           |
|   | взрывопожаробезопасности.                             |       |           |
|   | 2. Противопожарная защита объекта.                    |       |           |
|   | Организационно-технические мероприятия по обеспечению |       |           |
|   | мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.     |       |           |
|   | пожарнои оезопасности.  3. Виды и методы применения   |       |           |
|   | огнетушащих веществ.                                  |       |           |
| Промочительная страста                  | 1   | DOMOS |           |
| Промежуточная аттеста                   | ция в форме зачета                                    | зачет |           |
| Всего:                                  |   | 35    |           |
|   |   | 1     | 1         |

### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных аудиторий. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и проектор; библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

#### Основная литература:

- 1) Охрана труда, Семенихин В.В.,М.: ГроссМедиа, 2014. —523с. http://e.lanbook.com/book/61934.
- 2) Основы управления охраной труда в организации: учебное пособие / С. Н. Сычугов. Сычугов, С.Н., Екатеринбург: УГЛТУ, 2020.—87с.—ISBN 978-5-94984-753-https://e.lanbook.com/book/157277
- 3) Расследование и учет несчастных случаев на производстве : учебное пособие / Е. В. Климова.
- 4) Климова, Е. В.Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. 125 с. ISBN 978-5-361-00795-0.
- 5) https://e.lanbook.com/book/162016
- 6) Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью : учебное пособие В. В. Новиков, А. В. Александрова, Т. К. Новикова, А. А. Левчук. Краснодар : КубГТУ, 2020. 351 с. ISBN 978-5-8333-0956-8. https://e.lanbook.com/book/167040
- 7) Системный подход в управлении охраной труда: учебное пособие, Веденева, А.А.
- 8) Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016.-65 с. : ил., табл., схем.https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446000%20
- 9) Охрана труда , А.В. Кузнецова, М.В. Беспалов.М. : ГроссМедиа, 2013. 120 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=10022

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

http://e.lanbook.com/- электронно-библиотечная система

http://www.iprbookshop.ru/- электронно-библиотечная система

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения  | Критерии оценки  | Методы оценки                          |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Перечень знаний, осваиваемых в рам   | MAN IIIrono onemponna nua conerc   |  |
| перечень знании, осваиваемых в рам дисциплины:                                     | <b>Іках</b> Шкала оценивания для зачета (Зачтено):   | Текущий контроль                       |
|  | нике «Отлично»   | при проведении:                        |
| <ul> <li>инженерные решения по тех<br/>безопасности при использов</li> </ul>       |  | при проведении.                        |
| строительных машин и оборудовани   | 7.2  | – письменного/устного                  |
|  | или т.е.:  | опроса;                                |
| пострадавшим при несчастных случ   | ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | onpoeu,                                |
| <ul><li>тостриоивиим при несчистивах случ</li><li>технику безопасности</li></ul>   | при прочное освоение материала;  |  |
| производстве работ;  | – исчерпывающе, четко,   | <ul> <li>оценки результатов</li> </ul> |
| <ul><li>производение расот,</li><li>организацию производственной</li></ul>         | последовательно, грамотно и  | самостоятельной                        |
| санитарии и гигиены  | логически стройно излагает   | работы (докладов,                      |
| <ul><li>требования нормативных</li></ul>   | теоретический материал;  | рефератов,                             |
| документов в области охраны тру  | - правильно формирует  | теоретической части                    |
| пожарной безопасности и охра   | оправания:   | проектов, учебных                      |
| окружающей среды при производст  | — демонстрирует умения   | исследований и т.д.).                  |
| строительных   | самостоятельной работы с   |  |
| работ;   | нормативно-правовой  |  |
|  | литературой;   |  |
| – основные вредные и (или) опасн   |  | Промежуточная                          |
| 1 1 .  | иды излагаемому материалу.   | аттестация                             |
| негативного воздействия  | HA Veneture  | в форме зачета:                        |
| окружающую среду при проведе   |  | письменных/ устных                     |
| различных видов строительных раб   | chonyunonguuoctu komustauuuu   | ответов,                               |
| и методы их минимизации  | и сформированности компетенции,  | <ul><li>тестирования и т.д.</li></ul>  |
| предотвращения;  | _ пемонстрирует постатонно   |  |
| – правила ведения документации   | полное знание материала  |  |
| контролю исполнения требова  | основных теоретических   |  |
| охраны труда, пожар  | положений:   |  |
| безопасности и охраны окружаюї   | <i>цей</i> – достаточно последовательно,   |  |
| среды;   | грамотно логически стройно   |  |
| – методы оказания первой помо  | щи излагает материал;  |  |
| пострадавшим при несчастн  | ных – демонстрирует умения   |  |
| случаях;   | ориентироваться в нормативно-  |  |
|  | правовой литературе;   |  |
| Перечень умений, осваиваемых в рам   |  |  |
| дисциплины:  | обоснованные выводы по   |  |
| – обеспечивать безопасное ведение ра   |  |  |
| при выполнении разли   | чных  <br>«Удовлетворительно»  |  |
| производственных процессов;  | Покази прост новодори ий имороми   |  |
| – разрабатывать и осуществ.  | chopy upopour octu romatarium  |  |
| мероприятия по предотвращ  | т.е.:  |  |
| производственного травматизма;   | _ лемонстрирует общее значие   |  |
| – вести надзор за правильным   | изучаемого материала:  |  |
| безопасным использова  | нием   |  |
| технических средств на строител<br>площадке;                                       | ответах на дополнительные  |  |
|  | вопросы.   |  |
| <ul> <li>проводить инструктаж по ох<br/>труда работников на рабочем мес</li> </ul> | TO THE PROPERTY OF THE PROPERT |  |
| объёме инструкций с записью в жур  | питепатуру:  |  |
| инструктажа;   | – умеет строить ответ в  |  |
| p j  | 1  |  |

- определять вредные и(или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды

# Практический опыт, осваиваемый в рамках дисциплины:

- подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности охраны окружающей среды
- в проведении инструктажа по охране труда работников на рабочем месте в объёме инструкций с записью в журнале инструктажа
- по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях
- обеспечения соблюдения требований охраны труда
- проведение инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности
- планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности
- контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

соответствии со структурой излагаемого материала.

«Неудовлетворительно» (не зачтено)

Ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- не владения понятийным аппаратом дисциплины;
- допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;
- неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
- неумения делать выводы по излагаемому материалу.