

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО

На заседании методического совета

«06» 05 2024 г.

№ протокола «14»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО УРПК

Миннихметов Р.Р.

«06» 05 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08 ОХРАНА ТРУДА
по специальности 21.02.19 «Землеустройство»

Уфа-2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Минпросвещения России от 18.05.2022 N 339 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 «Землеустройство» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.06.2022 N 68941).

Рабочая программа по Охране труда разработана для профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.19 Землеустройство.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины.....	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОП.08 Охрана труда

1.1. Область применения рабочей программы учебного предмета

Рабочая программа учебного предмета ОП.08 Охрана труда является частью Профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство.

1.2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.08 Охрана труда относится к циклу «общепрофессиональных дисциплин». Учебным планом по специальности 21.02.19 Землеустройство на изучение дисциплины «Охрана труда» отводится 66 часов.

1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

1.3.1. Личностными результатами выпускников, формируемыми при изучении содержания курса по Охране труда, должны стать:

- гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои права и обязанности, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

- сформированное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- навыки сотрудничества в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Метапредметные результаты изучения Охраны труда выпускниками проявляются в:

- системно анализировать информацию;

- использовать теоретические знания для генерации новых идей.

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.

- соблюдать требования по безопасному ведению геодезических и полевых работ.

- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности

Предметными результатами освоения интегрированного учебного предмета «Охрана труда» должны стать:

- основные направления научных исследований в сфере охраны труда.

- законодательство в области охраны труда, нормативные документы по охране труда и здоровья.

- основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности.

- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты.

– предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и индивидуальные средства защиты.
Результатом освоения рабочей программы является овладение обучающимися общими компетенциями (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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Теоретическое обучение	26
Самостоятельная работа	12
Практические занятия	28
Общий объем образовательной программы	66

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
<p style="text-align: center;">Тема 1. Основные понятия и правовые основы охраны труда</p>	<p>Основные понятия и терминология безопасности труда. Негативные факторы, опасность производственной среды. Аксиома потенциальной опасности жизнедеятельности. Риск трудовой деятельности. Понятие травмы, несчастного случая, профессионального заболевания. Безопасность труда и основные мероприятия безопасности труда. Основные задачи охраны труда. Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижение вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности и производственной санитарии. Основные законодательные акты в области охраны труда, права и обязанности работников и работодателей в области охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности. Нормативные правовые акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).</p>	10	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<p style="text-align: center;">Тема 2. Производственный травматизм и профессиональные заболевания</p>	<p>Классификация опасных и вредных производственных факторов. Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Несчастный случай на производстве, расследование несчастных случаев, первоочередные меры, применяемые в связи с несчастным случаем, порядок расследования несчастного случая. Порядок оформления акта о несчастном случае, возмещение вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев.</p>	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<p style="text-align: center;">Тема 3. Организация охраны труда на объектах нефтяной и газовой промышленности.</p>	<p>Основные направления государственной политики в области охраны труда, организация службы охраны труда, обязанности работодателя и работника по обеспечению и соблюдению безопасных и здоровых условий труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Обучение и проверка знаний по охране труда. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда безопасности. Аттестация рабочих мест по условиям труда, обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда, медицинские осмотры рабочих и служащих. Ответственность за нарушение требований по безопасности труда. Материальные затраты на охрану труда. Расследование несчастных случаев на производстве. Определение тяжести несчастных случаев на производстве. Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием.</p>	10	ОК 1, ОК 2, ОК 3

Тема 4. Основы производственной санитарии	Общие требования безопасности к предприятиям, оздоровление воздушной среды. Отопление помещений и производственное освещение. Производственный шум, ультра и инфразвук, защита от механических колебаний, защита от излучений.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 5. Классификация средств индивидуальной защиты	Место средств индивидуальной защиты в системе защиты работающих. Классификация средств индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 6. Применение средств индивидуальной защиты	Разновидности применения средств индивидуальной защиты.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 7. Состав и содержание основных проектных решений по безопасности труда в документации	Проектные решения по безопасности труда. Исходные данные для разработки проектных решений по безопасности труда.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 8. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов	Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 9. Электробезопасность	Действие электрического тока на организм человека. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Основные меры защиты от поражения электрическим током.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 10. Основы пожарной безопасности	Основные понятия и классификация объектов по взрывопожароопасности. Пожарная безопасность объекта и предотвращение пожаров. Способы тушения, протипожарные средства : вода, пена, углекислота.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 11. Доврачебная помощь при несчастных случаях и заболеваниях	Основные причины, организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях. Цель и средства оказания доврачебной помощи. Порядок проведения искусственного дыхания. Доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах, ожогах, тепловых и солнечных ударах, отравлениях.	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Самостоятельная работа	Тематика определяется преподавателями	12	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Всего		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории общепрофессиональных дисциплин.

Кабинет правовых дисциплин: столы, стулья, стол преподавателя, доска, кафедра, проектор, экран, колонки, компьютер.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

3.1. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

1. Коробко, В.И. Охрана труда : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся/ В.И. Коробко. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. - 239 с. - ISBN 978-5-238-01826-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039983> – Режим доступа: по подписке.

2. Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1173489. - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2139314> – Режим доступа: по подписке.

3. Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 212 с. - ISBN 978-5-16-019077-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084656> – Режим доступа: по подписке.

4. Охрана труда. Служба охраны труда в организации. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 376 с. (Библиотека журнала "Кадровая служба предприятия". Серия "Охрана труда". Вып. 1). ISBN 5-16-001239-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/56282> – Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : РИПО, 2024. - 334 с. - ISBN 978-985-7253-54-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1854592> – Режим доступа: по подписке.

2. Коробко, В. И. Охрана труда : учебное пособие / В. И. Коробко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-9729-0834-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902685> – Режим доступа: по подписке.

3. Охрана труда. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 123 с. (Библиотека журнала "Кадровая служба предприятия"). - (Охрана труда. Вып. 8(27)). ISBN 5-16-002004-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/80837> – Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– системно анализировать информацию;– использовать теоретические знания для генерации новых идей.– проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.– соблюдать требования по безопасному ведению геодезических и полевых работ.– определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	<p>Оценка продукта учебной деятельности (выполненного и представленного реферата) по критериям (соответствие заданию, разнообразие источников информации, использование компьютерных технологий для обработки и передачи и представления информации) на практическом занятии</p> <p>Оценка формализованного наблюдения за деятельностью обучающегося на практическом занятии</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные направления научных исследований в сфере охраны труда.– законодательство в области охраны труда, нормативные документы по охране труда и здоровья.– основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности.– правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты.– предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и индивидуальные средства защиты.	<p>Оценка результатов стандартизированного тестирования сопоставлением с эталоном (ключом, модельным ответом) на экзамене.</p>