


Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Оренбургский государственный университет»  
Бузулукский колледж промышленности и транспорта

Предметно - цикловая комиссия специальных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. директора по учебной работе  
Т.Н. Рачкова  
« 01 »  02 2019 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.05.08 «Охрана труда»

Специальность: 44.02.06 Профессиональное обучение (Разработка нефтяных и газовых месторождений)

Уровень подготовки: углубленный

Квалификация выпускника: мастер производственного обучения, техник-технолог

Форма обучения: очная

Профиль получаемой специальности: технический

Бузулук 2019

**Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05.08 «Охрана труда»  
/сост. Кондрачук А.Н. / - Бузулук: БКПТ ОГУ, 2019, 16 с.**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05.08 «Охрана труда» разработана для студентов очной формы обучения по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Разработка нефтяных и газовых месторождений).

Рабочая программа составлена на основе:

1 Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Механизация сельского хозяйства), утвержденный 27.10.2014г. №1386

2 С учетом Федеральных государственных образовательных стандартов по специальности 44.02.06 Разработка нефтяных и газовых месторождений утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 7 мая 2014 г. №456

3 Учебного плана по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Разработка нефтяных и газовых месторождений).

Рабочая программа разработана в соответствии с положением и шаблоном утвержденными в БКПТ ОГУ

Составитель:  Кондрачук А.Н.

«01» 02 2019года

Кондрачук А.Н., 2019  
БКПТ ОГУ, 2019

## Содержание

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда».....	4
1.1	Область применения рабочей программы.....	4
1.2	Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	4
1.3	Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.....	4
1.4	Рекомендуемое количество часов на основании рабочей программы изучаемой дисциплины.....	5
2	Структура и содержание учебной дисциплины.....	5
2.1	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	5
2.2	Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	6
3	Условия реализации учебной дисциплины.....	12
3.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	12
3.2	Информационное обеспечение обучения.....	12
3.3	Общие требования к организации образовательного процесса.....	12
3.4	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	12
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	13
4.1	Критерии оценки знаний, умений и навыков.....	13
4.2	Оценка индивидуальных образовательных достижений.....	15
	Лист согласования.....	16



# **1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда»**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы колледжа в соответствии с ФГОС третьего поколения по специальности СПО 44.02.06 Профессиональное обучение (Механизация сельского хозяйства).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для специальностей СПО технического профиля и может использоваться другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

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

Дисциплина «Охрана труда» входит в базовую часть отраслевых общеобразовательных дисциплин. Изучается в 5 семестре. Курс «Охрана труда» синтезирует данные различных дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Экология» обеспечивая закрепление межпредметных связей, и, таким образом, занимает важное место в системе обучения студентов.

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

В результате изучения учебной дисциплины «Охрана труда» обучающийся должен уметь базовая часть:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
  - использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
  - проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
  - разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
  - контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
  - вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- обучающийся должен знать:
- системы управления охраной труда в организации;

- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.

В результате изучения учебной дисциплины «Охрана труда» обучающийся должен уметь вариативная часть:

- пользоваться нормативными документами по охране труда и пожарной безопасности для поиска соответствующей информации;
  - планировать мероприятия по охране труда в коллективных договорах, трудовых договорах, правилах внутреннего распорядка;
- должен знать:
- органы надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда;
  - требования безопасности работ в растениеводстве, животноводстве.

#### **1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы изучаемой дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 60 часов, самостоятельной работы обучающегося – 30 часов.

## **2 Структура и содержание учебной дисциплины**

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
Лабораторно-практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	30
Итоговая аттестация – экзамен	



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Введение в дисциплину</b>	/1/ Беляков /2/ Туревский		
<b>Тема 1.2</b> Классификация опасностей.	1. Социальные опасности. 2. Природные опасности. 3. Биологические опасности. 4. Техногенные опасности. 5. Опасности военного времени. /1/ с. 36-38 (1-2)	2	2
<b>Тема 1.2</b> Основные способы защиты от опасностей.	1. Защита барьерами. 2. Защита информацией. 3. Защита временем, расстоянием. 4. Защита нормированием, компенсацией. 5. Защита слабым звеном и устранением опасности в источнике ее образования. /1/ с. 38-41 (3-4)	2	2
<b>Тема 1.3</b> Основные термины, определения, понятия применяемые в сфере охраны труда.	1. Цель охраны труда. /1/ с.42-48 (5-6) 2. Опасные и вредные производственные факторы. 3. Предельно допустимая концентрация, предельно допустимый уровень воздействия. 4. Средства коллективной и индивидуальной защиты. 5. Несчастный случай на производстве, травма, заболевание.	2	2

<p><b>Тема 1.4</b> Пути снижения травматизма, профессиональных заболеваний и последствий от них.</p>	<p>1. Технические мероприятия. /1/ с.49-51 (7-8)  2. Организационные мероприятия.  3. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий.</p> <p>Самостоятельная работа: история развития охраны труда; международное сотрудничество в области охраны труда; технические регламенты и стандарты; анализ травматизма, профессиональных заболеваний и условий труда.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p><b>Раздел 2 Организация работ по охране труда.</b></p>			
<p><b>Тема 2.1</b> Организация работы по охране труда на предприятии.</p>	<p>1. Управление безопасностью труда.  2. Функции организации и координации работ в области охраны труда.  3. Управление охраной труда. /2/ с 15-17 (9-10)</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 2.2</b> Права и обязанности работодателей и работников в области охраны труда.</p>	<p>1. Обязанности работодателей в области охраны труда.  2. Права и обязанности работников в области охраны труда. /1/ с 68-73 (11-12)</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 2.3</b> Охрана труда в коллективных и трудовых договорах.</p>	<p>1. Коллективный договор.  2. Трудовой договор. /1/ с. 73-78 (13-14)</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 2.4</b> Охрана труда в правилах внутреннего трудового распорядка.</p>	<p>1. Правила внутреннего трудового распорядка /1/ с 79 (15-16)</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 2.5</b> Режим рабочего времени и времени отдыха.</p>	<p>1. Рабочее время.  2. Неполное рабочее время, неполный рабочий день или неполная рабочая неделя.  3. Суммированный учет рабочего времени.  4. Сверхурочная работа.  5. Работа в выходные и нерабочие праздничные дни.  6. Ежегодный оплачиваемый отпуск.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>

	<p>7. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск.</p> <p>8. Отпуск без сохранения заработной платы.</p> <p>9. Особенности рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей. /1/ с. 83-92 (17-18; 19-20)</p>		
<p><b>Тема 2.6</b> Социальное страхование работников от несчастных случаев, профессиональных заболеваний и временной не трудоспособности.</p>	<p>1. Пособие по временной нетрудоспособности вследствие профессионального заболевания и в связи с несчастным случаем на производстве.</p> <p>2. Единовременное страховое пособие и ежемесячные страховые выплаты.</p> <p>3. Оплата дополнительных расходов.</p> <p>4. Компенсация пострадавшему морального вреда.</p> <p>5. Страховые выплаты в случае смерти застрахованного</p> <p>6. Пособие по временной нетрудоспособности вследствие общего заболевания или бытовой травмы. /1/ с. 92-98 (21-22)</p>	2	2
<p><b>Тема 2.7</b> Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств.</p>	<p>1. Предрейсовый медицинский осмотр.</p> <p>2. Послерейсовый медицинский осмотр. /1/ с. 115-117 (23-24)</p>	2	2
<p><b>Тема 2.8</b> Освидетельствование лиц, управляющих транспортными средствами, на состояние алкогольного опьянения.</p>	<p>1. Освидетельствование лиц, управляющих транспортными средствами, на состояние алкогольного опьянения.</p> <p>2. Освидетельствование лиц, появившихся на работе в состоянии алкогольного опьянения. /1/ с. 117-120 (25-26)</p>	2	2
<p><b>Тема 2.9</b> Производство работ по наряду-допуску и акту-допуску.</p>	<p>1. Наряд-допуск. /1/ с. 126-129 (27-28)</p> <p>2. Лицо, выдающее наряд-допуск.</p> <p>3. Руководитель и ответственный исполнитель работ.</p> <p>4. Производство работ с оформлением акта-допуска.</p>	2	2



<p><b>Тема 2.10</b> Обучение по охране труда.</p>	<p>1. Обучение охраны труда руководителей организаций, их заместителей, специалистов, инженерно-технических работников. /1/ с. 140-142 (29-30)  2. Обучение работников рабочих профессий.  3. Внеочередная проверка знаний по охране труда.</p>	2	2
<p><b>Тема 2.11</b> Инструктажи по охране труда.</p>	<p>1. Вводный инструктаж.  2. Первичный инструктаж на рабочем месте.  3. Повторный инструктаж.  4. Внеплановый инструктаж.  5. Целевой инструктаж. /1/ с. 143-148 (31-32)</p>	2	2
<p><b>Тема 2.12</b> Правила и инструкции по охране труда.</p>	<p>1. Типовые инструкции по охране труда.  2. Инструкции по охране труда для работников предприятий. /1/ с. 148-151 (33-34)</p>	2	2
<p><b>Тема 2.13</b> Документация по охране труда, разрабатываемая в организациях.</p>	<p>1. Приказы о назначении.  2. Локальные нормативные документы.  3. Перечни работ, профессий, должностей, разрабатываемые на предприятии и утверждаемые его руководителем.  4. Учетные журналы. /1/ с. 153-157 (35-36)</p>	2	2
<p><b>Тема 2.14</b> Специальная оценка условия труда.</p>	<p>1. Специальная оценка условий труда (СОУТ).  2. Идентификация потенциально вредных и опасных производственных факторов.  3. Классификация условий труда по степени вредности и опасности. /1/ с. 157-169 (37-38)</p>	2	2
<p><b>Тема 2.15</b> Надзор и контроль за охраной труда на предприятии.</p>	<p>1. Надзорные органы. /2/ с. 19-21 (39-40)  2. Вedomственный и общественный контроль.</p>	2	2

<p><b>Тема 2.16</b> Ответственность за нарушение охраны труда.</p>	<p>1. Дисциплинарная ответственность. 2. Административная ответственность. 3. Материальная ответственность. 4. Уголовная ответственность. /2/ с. 21-23 (41-42)</p> <p>Самостоятельная работа: основные направления государственной политики в области охраны труда; финансирование мероприятий по охране труда; особенности регулирования труда женщин; особенности регулирования труда лиц моложе 18 лет; компенсации работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда; досрочное пенсионное обеспечение; выдача молока и лечебно-профилактического питания; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.</p>	2	2
<p><b>Раздел 3</b> Производственная санитария.</p>			
<p><b>Тема 3.1</b> Микроклимат, перегрев и переохлаждение организма.</p>	<p>1. Терморегуляция. /1/ с. 206-215 (43-44) 2. Перегрев и переохлаждения организма. 3. Гигиенические нормы микроклимата.</p>	2	2
<p><b>Тема 3.2</b> Вредные вещества.</p>	<p>1. Вещества общетоксического, раздражающего действия. 2. Предельно допустимые концентрации вредных веществ. /1/ с. 215-219 (45-46)</p>	2	2
<p><b>Тема 3.3</b> Мероприятия по оздоровлению воздушной среды.</p>	<p>1. Естественная и механическая вентиляция. 2. Воздушное душирование. 3. Воздушная завеса. 4. Защита от неблагоприятных факторов воздушной среды с помощью СИЗ. /1/ с. 220-230 (47-48)</p>	2	2

<p><b>Тема 3.4</b> Безопасность работ на предприятиях нефте-газовой отрасли.</p>	<p>1. Механизированные работы. 2. Безопасность работ с гидравлическими инструментами и приспособлениями. /1/ с. 370-380 (49-50)</p>	2	2
<p><b>Тема 3.5</b> Безопасность работ на высоте.</p>	<p>1. Техника безопасности при выполнении высотных работ. /1/ с.380-394 (51-52) 2. Работа с электроинструментом.</p>	2	2
	ЛПЗ №1. Тема: «Производственное освещение».	2	3
	ЛПЗ №2. Тема: «Защита от вибрации и шума».	2	3
	ЛПЗ №3. Тема: «Защита от излучений».	2	3
	ЛПЗ №4. Тема: «Пожарная безопасность и профилактика».	2	3
	<p>Самостоятельная работа: гигиенические нормы микроклимата; безопасность эксплуатации производственных зданий и сооружений; требования безопасности к технологическому оборудованию, станкам, механизмам.</p>		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).



## **3 Условия реализации программы учебной дисциплины**

### **3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению**

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета по дисциплине «Охрана труда», где размещены основные таблицы, демонстрационные наглядные пособия, видеофильмы, технические средства обучения.

### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Охрана труда и техники безопасности: учебник для СПО/ Г.И. Беляков.- 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2016.- 404 с.- Серия: Профессиональное образование.

2. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009.- 240с.: ил. – (Профессиональное образование.

Дополнительные источники:

1. Производственная безопасность: учеб. пособие/под общ. ред. А.А. Попова.- СПб.: Лань, 2012.

### **3.3 Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение обучающимися учебной дисциплины «Охрана труда» должно проходить в условиях созданной образовательной среды в учебном заведении.

### **3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение дисциплине «Охрана труда»:

Наличие высшего технического образования соответствующего профиля.

## 4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

### 4.1 Критерии оценки знаний, умений и навыков

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по дисциплине является экзамен. Экзамен проводится по билетам, которые включают три теоретических вопроса.

Оценка знаний студентов производится по следующим критериям:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, не достаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся общие компетенции и обеспечивающие их умения.

Таблица 4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
студент умеет: - выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; - использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой	решение задач и упражнений, самостоятельная работа, тестирование.



<p>профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;</li> <li>- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;</li> <li>- контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;</li> <li>- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;</li> </ul>	
<p>студент знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системы управления охраной труда в организации;</li> <li>- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;</li> <li>- обязанности работников в области охраны труда;</li> <li>- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;</li> <li>- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);</li> <li>- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);</li> <li>- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;</li> <li>- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.</li> </ul>	<p>решение задач и упражнений, самостоятельная работа, тестирование.</p> <p>самостоятельная работа, творческие диктанты, устный опрос, тестирование, решение задач разных типов, самостоятельная поисковая работа, контрольная работа, экзамен.</p>