

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования


«Оренбургский государственный университет»  
Бузулукский колледж промышленности и транспорта

Предметно-цикловая комиссия специальных технических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

по учебной работе

  
Т.Н.Рачкова

«31» января 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 «Охрана труда»

Специальность

35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Квалификация

Техник- механик

Форма обучения

*очная*

Бузулук 2018

**Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.12 Охрана труда» /сост. Останин Ю.В.– Бузулук: БКПТ ОГУ, 2018. - с. 10**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации ФГОС от 09.12.2016г. №1564, рабочего учебного плана по специальности.

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

Составитель  \_\_\_\_\_ Ю.В.Останин  
(подпись)

«31» января 2018 года

## Содержание

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины .....	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 освоение рабочей программы изучаемой дисциплины.....	4
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 «Экологические основы природопользования».....	6
3	Условия реализации учебной дисциплины.....	8
3.1	Требования к минимальному материально - техническому обеспечению.....	8
3.2	Информационное обеспечение обучения.....	8
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	10
4.1	Критерии оценки знаний, умений и навыков.....	10
	Лист согласования.....	13

## 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа может быть использована для обучения студентов очной формы обучения по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

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

Дисциплина «Охрана труда» входит в базовую часть общепрофессионального цикла. Изучается в IV семестре.

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 -1.6, ПК 2.2-2.5, ПК 3.1, 3.5 - 3.8	Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности Анализировать в профессиональной деятельности Оформлять документы по охране труда на предприятии АПК. Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.	Воздействия негативных факторов на человека Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации Правил оформления документов Организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и правил безопасности при выполнении этих работ Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей Средств индивидуальной защиты Причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения Технические способы и средства защиты от поражения электротоком Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников Правил охраны окружающей среды, бережливого производства

## 2 Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
<i>Самостоятельная работа</i>	8
<b>Объем образовательной программы</b>	46
в том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	Не предусмотрено
курсовая работа	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
консультации	2
самостоятельная работа	8
промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2 (из часов теории)

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Общие и профессиональные компетенции
1	2		3	4
<b>ОП.09 «Охрана труда»</b>				
<b>Раздел 1. Выполнение санитарно-технологических требований</b>	<b>Содержание</b>		20	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 - 1.6, ПК 2.2-2.5, ПК 3.1, 3.5 - 3.8
	1	Санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне		
	2	Личная гигиена и охрана труда		
	3	Нормативные требования к гигиене и охране труда		
	4	Производственная санитария		
	5	Профилактика профессиональных заболеваний		
	7	Производственный травматизм		
	8	Оказание доврачебной помощи		
	9	Несчастные случаи на предприятиях связи		
	10	Электрический ток и его действие на организм человека. Виды поражений электрическим током		
<b>Лабораторные работы - не предусмотрены</b>				
<b>Раздел 2. Соблюдение правил техники безопасности и охраны труда</b>	<b>Содержание</b>		16	ОК 1-9; ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК
	1	Правила техники безопасности и охраны труда на производстве		
	2	Виды и периодичность инструктажей		
	3	Электробезопасность		
	4	Электрозащитные средства, их виды		

	5	Пожарная безопасность. Средства тушения пожаров		10 ПК 1.1 - 1.6, ПК 2.2- 2.5, ПК 3.1, 3.5 - 3.8.
	6	Противопожарные мероприятия на предприятиях		
	7	Устройства защитного заземления и зануления. Случаи проведения внеплановых инструктажей .		
	8	Дифференцированный зачет		
<b>Лабораторные работы - не предусмотрены</b>				
Консультация			2	
<b>Самостоятельная, внеаудиторная работа</b> Основные понятия, терминология и задачи охраны труда. Правовые документы в области охраны труда Первая помощь помощи при травмах, отравлениях, обморожении, тепловых и солнечных ударах и ожогах Расследование несчастного случая на производстве Организация охраны труда на предприятиях связи Контроль за соблюдением техники безопасности на предприятиях связи Средства локализации и тушения пожаров. Виды и устройство огнетушителей Исследование устройства защитного заземления и зануления Исследование случаев проведения внеплановых инструктажей			8	

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

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

Для реализации учебной дисциплины в колледже имеется учебный кабинет «Охрана труда»

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- учебно-наглядные материалы;
- плакаты, планшеты по каждой теме;
- инструкционно – технологические карты.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- учебные видеофильмы;
- слайды;
- программное обеспечение.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

##### **Основные источники:**

1. Туревский Илья Семенович

**Охрана труда на автомобильном транспорте** : Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0344-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/465066>

##### **Дополнительные источники:**

1. Луцкович, Н.Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : [12+] / Н.Г. Луцкович, Н.А. Шаргаева. – Минск : РИПО, 2016. – 108 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463633>

### **4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

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



<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<b>Знания:</b>		
<p>Воздействия негативных факторов на человека</p> <p>Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации</p> <p>Правил оформления документов</p> <p>Организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и правил безопасности при выполнении этих работ</p> <p>Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей</p> <p>Средств индивидуальной защиты</p>	<p>Демонстрировать знание воздействия негативных факторов на человека;</p> <p>правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации;</p> <p>правил оформления документов;</p> <p>организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и правил безопасности при выполнении этих работ:</p> <p>организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей;</p> <p>средств индивидуальной защиты</p>	<p>- тестирование или письменный опрос,</p> <p>- решение ситуационных задач,</p> <p>- подготовка рефератов, докладов и сообщений.</p>
<b>Умения:</b>		
<p>Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов</p> <p>Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности</p> <p>Анализировать в профессиональной деятельности</p> <p>Оформлять документы по охране труда на предприятии АПК.</p> <p>Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной</p>	<p>Демонстрировать умение применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;</p> <p>обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;</p> <p>анализировать в профессиональной деятельности;</p> <p>оформлять документы по охране труда на предприятии АПК;</p> <p>проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи;</p>	<p>Экспертная оценка решения ситуационных задач.</p>

связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость	проводить обследование рабочего места и составлять ведомость.	
---	---	--

### **Критерий оценки знаний, умений и навыков**

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.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Специальность: 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»  
ОП.12 Охрана труда  
Форма обучения: очная

ОДОБРЕНА на заседании ПЦК СТД \_\_\_\_\_  
наименование ПЦК  
протокол №6 от «31» января 2018 г.

Ответственный исполнитель, председатель  
ПЦК \_\_\_\_\_ 31.01.2018  
*личная подпись* *расшифровка подписи* *дата*  
Н.Н.Лебедева

Исполнители  
преподаватель \_\_\_\_\_ 31.01.2018  
*должность* *подпись* *расшифровка подписи* *дата*  
Ю.В.Останин

СОГЛАСОВАНО  
Зав.библиотекой \_\_\_\_\_ 31.01.2018  
*личная подпись* *расшифровка подписи* *дата*  
Е.Г.Миляева

ПРОВЕРЕНО  
Методист \_\_\_\_\_ 31.01.2018  
*личная подпись* *расшифровка подписи* *дата*  
Т.А.Чеснокова

Зарегистрирована под учетным номером 249

ЭЛЕКТРОННЫЙ АНАЛОГ ПРЕДОСТАВЛЕН  
Методист по информационным образовательным технологиям  
\_\_\_\_\_ 31.01.2018  
*личная подпись* *расшифровка подписи* *дата*  
М.В.Андреева