

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет  
Институт ветеринарной медицины  
Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. директора по учебной работе  
О.Г. Жукова  
« 27 » ЧАС 43 2019 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП. 09 Охрана труда**  
профессионального цикла  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 36.02.02 Зоотехния  
базовая подготовка  
форма обучения очная

Троицк  
2019

## РАССМОТРЕНА:

Предметно – цикловой методической комиссией по специальности Зоотехния

Председатель

 Титова Н.В.

Протокол № 5 от 25 марта 2019 г.

Составитель: Абзалилова А.М., преподаватель ТАТ Южно- Уральский ГАУ

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Абзалилова А.М., преподаватель ТАТ Южно- Уральский ГАУ

Сурайкина Э. Р., методист ТАТ Южно- Уральский ГАУ

Содержательная экспертиза:

Смирнова С.И., председатель ПЦМК ТАТ Южно- Уральский ГАУ

Абзалилова А.М., преподаватель ТАТ Южно- Уральский ГАУ

Внешняя рецензия:

Змейкина И.Е., старший преподаватель кафедры животноводства Южно- Уральский ГАУ

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 Зоотехния утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05 июня 2014 г. № 505.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП. 09 Охрана труда

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 Зоотехния.

### 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП. 09 Охрана труда входит в профессиональный цикл.

### 1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

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

- 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 (персонал), 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.

В результате освоения дисциплины 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;
- возможных последствий 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 том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности.

Формируемые профессиональные компетенции.

ПК 1.1. Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.

ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.

ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.

ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.

ПК 1.5. Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

ПК 1.6. Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.

- ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства и первичной переработки продукции животноводства.
- К 2.2. Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства.
- ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.
- ПК 3.3. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.
- ПК 3.4. Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.
- ПК 3.5. Реализовывать продукцию животноводства.
- ПК 4.1. Планировать основные показатели производства продукции и оказания услуг в области животноводства.
- ПК 4.2. Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.

Формулируемые общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

**1.4. Количество часов на освоение дисциплины:**

максимальной нагрузки обучающегося **84** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **56** часов;  
внеаудиторной (самостоятельной работы) обучающегося **24** часов.  
**консультации 4 часа.**

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>84</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>56</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	<b>28</b>
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотрено
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (всего)</b>	<b>24</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотрено
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

**Консультации**

**4**

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.09 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Основные термины и понятия</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>1</b>	<b>Основные термины и понятия Основные понятия и терминология охраны труда; производственные травмы и заболевания</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Раздел 1. Негативные факторы</b>			<b>24</b>	
<b>Тема 1.1 Идентификация и воздействие на человека факторов производственной среды негативных производственных факторов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>2</b>	<b>Практические занятия № 1. Производственная среда Основные стадии идентификации негативных производственных факторов; классификацию опасных и вредных производственных факторов; наиболее типичные источники опасных и вредных производственных негативных факторов</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Тема 1.2. Правовые, нормативные и организационные основы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>3</b>	<b>Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	

<b>Тема 1.3</b> <b>Безопасность труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>4</b>	<b>Практические занятия № 2. Безопасность труда</b> <b>Законодательство о труде; система стандартов безопасности труда;</b> <b>система управления безопасностью труда в РФ</b>	2	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Тема 1.4</b> <b>Система контроля и надзора за безопасностью труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>5</b>	<b>Система контроля и надзора за безопасностью труда</b> <b>Основные виды контроля за безопасностью труда на предприятиях</b>	2	1
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентаций по теме: Формы государственного контроля		10	
<b>Тема 1.5.</b> <b>Аттестация рабочего места</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>6</b>	<b>Практические занятия № 3. Аттестация рабочих мест по условиям труда, сертификация охраны труда</b>	2	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Тема 1.6.</b> <b>Правила работы с животными</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>7</b>	<b>Правила работы с животными</b> <b>Основные требования при работе с животными для личной безопасности</b>	2	1
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Тема 1.7.</b> <b>Должностная инструкция ветеринарного врача</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>8</b>	<b>Практические занятия № 4. Должностная инструкция зоотехника</b> <b>Правила техники безопасности при работе с медицинскими инструментами и оборудованием</b>	2	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	



<b>Раздел 2. Права и обязанности</b>		<b>29</b>	
<b>Тема 2.1. Несчастные случаи на производстве</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>9</b>	<b>Несчастные случаи на производстве</b>	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Практические занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений тему: Профилактика несчастных случаев на производстве	11	
<b>Тема 2.2. Заполнение актов о несчастном случае</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>10</b>	<b>Практические занятия № 5. Заполнение актов о несчастном случае</b> Требования при заполнении; правила заполнения	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
<b>Тема 2.3. Средства индивидуальной защиты</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>11</b>	<b>Средства индивидуальной защиты</b>	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Практические занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
<b>Тема 2.4. Права и обязанности работника и работодателя в сфере охраны труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>12</b>	<b>Практические занятия № 6. Права и обязанности работника и работодателя в сфере охраны труда</b>	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
<b>Тема 2.5 Защита человека от вредных и опасных производственных факторов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>13</b>	<b>Защита человека от вредных и опасных производственных факторов</b> Основные способы и средства защиты от физических негативных факторов, возникающих в сфере будущей профессиональной деятельности	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено

	Практические занятия	не предусмотрено		
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
<b>Тема 2.6. Инструктаж</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>14</b>	<b>Практические занятия № 7. Инструктаж по охране труда на рабочем месте</b> Основные виды инструктажей, проводимых на производстве: определения и разъяснения	2	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
	<b>Содержание учебного материала</b>			
<b>Тема 2.7. Защита человека от опасности механического травматизма</b>	<b>15</b>	<b>Практические занятия № 8. Защита человека от опасности механического травматизма</b> Безопасные приемы работ с ручными инструментами; особенности обеспечения безопасности подъемно-транспортного оборудования	2	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>Тема 2.8. Ионизирующие излучения</b>	<b>16</b>	<b>Ионизирующие излучения</b> Основные виды излучения, методы защиты	2
Лабораторные занятия		не предусмотрено		
Практические занятия		не предусмотрено		
Контрольные работы		не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		
<b>Содержание учебного материала</b>				
<b>Тема 2.9. Трудовой договор</b>		<b>17</b>	<b>Практические занятия № 9. Заполнение трудового договора по части охраны труда</b>	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
	<b>Содержание учебного материала</b>			
<b>Раздел 3. Производственный</b>		<b>30</b>		

процесс			
<b>Тема 3.1.</b> <b>Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>18</b>	<b>Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током</b>	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Практические занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
<b>Тема 3.2.</b> <b>Действие электрического тока на организм</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>19</b>	<b>Практические занятия № 10. Действие электрического тока на организм</b> Электролитическое, биологическое, механическое воздействие тока; классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся: подготовка реферата на тему: Оказание первой помощи при воздействии электрического тока	8
<b>Тема 3.3.</b> <b>Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>20</b>	<b>Комфортные условия труда на рабочем месте</b>	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Практические занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
<b>Тема 3.3.</b> <b>Микроклимат помещений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>21</b>	<b>Практические занятия № 11. Вентиляция: требования и виды систем вентиляции и параметры освещения на рабочих местах</b>	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
<b>Тема 3.4.</b> <b>Освещение: требования и</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>22</b>	<b>Освещение: требования и виды систем освещения и параметры</b>	2	1

<b>виды систем освещения и параметры освещения на рабочих местах</b>	<b>освещения на рабочих местах</b>			
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Тема 3.5. Пожар</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>23</b>	<b>Пожар. Основные виды пожаров, правила поведения при пожаре</b> Основной порядок поведения при пожаре; порядок эвакуации пострадавших	2	1
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
	<b>Тема 3.6. Знание основного оборудования, используемого при пожарах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>24</b>		<b>Практические занятия 12. Знание основного оборудования, используемого при пожарах</b> Классификация оборудования для пожара	2	2
Лабораторные занятия		не предусмотрено		
Контрольные работы		не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		
<b>Тема 3.7. Эргономические основы безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>25</b>	<b>Эргономические основы безопасности</b> Основные характеристики человека, антропогенные, сенсомоторные и энергетические; понятия и жизненные примеры	2	1
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Тема 3.8. Экономические механизмы управления безопасностью</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>26</b>	<b>Семинарские занятия № 1 Экономические механизмы управления безопасностью</b> <b>Составляющие экономического ущерба и принципы их расчета</b>	2	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	

	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
<b>Тема 3.9. Терморегуляция</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	27 <b>Практические занятия № 13. Терморегуляция</b> Принципы терморегуляции организма человека; влияния холодных и теплых температурных условий на организм человека	2	2
	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
	<b>Тема 3.10. Первая помощь</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
28 <b>Первая помощь</b> Перелом, вывих, кровотечение	2	1	
	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(если предусмотрены)</i>		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой (проектом) <i>(если предусмотрены)</i>		не предусмотрено	
<b>Всего (часов):</b>		<b>85</b>	

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

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

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Технические средства обучения: Мультимедиа в комплекте

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

##### **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Арустамов Э. А. Охрана труда в торговле [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э. А. Арустамов - Москва: Издательский центр "Академия", 2014 - 160 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81541>.

2. Луцкович Н. Г. Охрана труда. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Луцкович, Н.А. Шаргаева - Минск: РИПО, 2016 - 108 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463633>.

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г. В. Гуськов - Москва: Издательский центр "Академия", 2014 - 176 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105753>.

2. Косолапова Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко - Москва: Издательский центр "Академия", 2014 - 336 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81735>.

Интернет-ресурсы:

1. Российское образование [Электронный ресурс] : федер. портал. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/>.

2. Правительство России [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа: <http://government.ru/>.

3. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : правовой портал. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>.

4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2018. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>. Доступ по логину и паролю.

5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2018. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>. Доступ по логину и паролю.

6. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. – Москва, 2018. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>. Доступ по логину и паролю.

### 3.3 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Форма работы	Вид занятия (Количество часов)		
	Урок	ЛЗ	ПЗ, семинар
Интерактивный урок	-	-	-
Работа в малых группах	2	-	2
Компьютерные симуляции	-	-	-
Деловые или ролевые игры	-	-	-
Анализ конкретных ситуаций	2		4
Учебные дискуссии	2	-	-
Конференции	-	-	-
Внутрипредметные олимпиады	-	-	-
Видеоуроки	-	-	-
Работа с таблицами, схемами	2	-	4
Итого:	8	-	10

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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также проверки сообщений и презентации.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;</li><li>- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;</li><li>- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), 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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- устный опрос;</li><li>- фронтальный опрос;</li><li>-индивидуальный опрос;</li><li>- устный контроль в форме дискуссии;</li><li>- проверка сообщения;</li><li>- защита презентации</li></ul>



и условия хранения.	
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</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>- возможных последствий 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 том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- фронтальный опрос;</li> <li>- индивидуальный опрос;</li> <li>- устный контроль в форме дискуссии;</li> <li>- проверка сообщения;</li> <li>- защита презентации</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация дифференцированный зачет</p>