

Рабочая программа дисциплины

«ОПЦ.10 Охрана труда»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. <i>Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы</i>	<i>3</i>
1.2. <i>Планируемые результаты освоения дисциплины</i>	<i>3</i>
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
2.1. <i>Трудоемкость освоения дисциплины</i>	<i>7</i>
2.2. <i>Содержание дисциплины</i>	<i>8</i>
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
3.1. <i>Материально-техническое обеспечение</i>	<i>12</i>
3.2. <i>Учебно-методическое обеспечение</i>	<i>12</i>
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ.....	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «Охрана труда»:

- формирование знаний и навыков использования безопасных методов и средств труда и знакомство с основными требованиями охраны труда в профессиональной деятельности

Дисциплина «Охрана труда» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыкам и
ОК.01	- определять этапы решения задачи - составлять план действий	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
ОК.02	- определять необходимые источники информации	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	-
ОК.03	- определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности - применять современную научную профессиональную терминологию	- содержание актуальной нормативно-правовой документации - современная научная и профессиональная терминология	-

ОК.04	- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	-
ОК.05	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	- правила оформления документов и построения устных сообщений	-
ОК.06	-описывать значимость своей	- значимость профессиональной деятельности	
ОК.07	-соблюдать нормы экологической безопасности	-правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	
ОК.08	- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности)	-основы здорового образа жизни -условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья	
ОК. 09	- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности - правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	У1. Выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлым, настоящим или планируемыми видами профессиональной деятельности У3. Проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники	32. Законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации 35. Возможные последствия несоблюдения	

	<p>безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работы</p> <p>У6. Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения</p>	<p>технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)</p> <p>38. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности</p>	
<p>ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.</p>	<p>У3. Проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работы</p> <p>У6. Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения</p>	<p>31. Системы управления охраной труда в организации</p> <p>34. Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда</p>	
<p>ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p>У3. Проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работы</p> <p>У6. Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения</p>	<p>31. Системы управления охраной труда в организации</p> <p>34. Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда</p>	
<p>ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.</p>	<p>У4. Разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда</p>	<p>32. Законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность</p>	

		организации 35. Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)	
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	У2. Использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности У5. Контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда У6. Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	31. Системы управления охраной труда в организации 34. Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда 36. Порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала) 37. Порядок хранения и использования	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	У2. Использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности У5. Контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда У6. Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать	33. Обязанности работников области охраны труда 34. Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда 37. Порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	22
лекционные занятия	10	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в <i>форме дифференцированного зачета</i>	2 часа из часов практ.зан.	2 часа из часов практ. занятий
Всего	32	20

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда			
Введение. Тема 1.1. Понятия охраны труда. Документы, регламентирующие охрану труда.	Содержание 1. Охрана труда. 2. Рабочее время. Биологические ритмы человека. 3. Международная статистика травматизма, заболеваемости и гибели на производстве. Статистика в РФ. Основные причины не соблюдения техники безопасности труда. Межпредметные связи с др. науками. 4. Основные Законы по трудовому праву в РФ. Государственные гарантии и социальная поддержка граждан - статьи Конституции РФ. Государственные обязательные стандартные технические требования по безопасности труда. 5. Межотраслевые и отраслевые стандарты. Санитарные, гигиенические нормы и правила. Инструкции.	2л/2	ОК 09 ОК 06
Тема 1.2. Трудовое законодательство РФ Государственный надзор и контроль за охраной труда на предприятиях	Содержание 1. Защита прав и свобод граждан РФ. Обязанности работодателей по обеспечению охраны труда на предприятиях. 2. Основные принципы организации охраны труда на предприятии. Служба охраны труда на предприятиях. Комитеты по охране труда. 3. Основные функции, задачи, цели и права государственных инспекторов по охране труда. Общественный контроль за охраной труда. Профессиональные союзы.	2л/4	ОК 03

	<p>4. Виды взысканий за нарушение трудового законодательства.</p> <p>5. Регулирование труда женщин, подростков, инвалидов при организации работы на предприятии</p>		<p>ОК 06 ПК 1.2</p>
	<p>В том числе практических занятий</p>		
	<p>Практическое занятие № 1: Порядок проведения инструктажа. Оформление инструкций.</p>	<p>2п/6</p>	
	<p>Практическое занятие № 2: Порядок обучения по охране труда и противопожарной безопасности при приеме (переводе) на работу</p>	<p>2п/8</p>	
	<p>Практическое занятие № 3: Оформление нормативно-технических документов, в соответствии действующими Федеральными Законами в области охраны труда</p>	<p>2п/10</p>	
	<p>Практическое занятие № 4: Анализ причин производственного травматизма, причин несчастных случаев на предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести, оформление актов»</p>	<p>2п/12</p>	
<p>Раздел 2. Производственная санитария</p>			
<p>Тема 2.1. Классификация условий труда. Специальная оценка рабочих мест. Вредные производственные факторы.</p>	<p>Содержание</p>	<p>2л/14</p>	<p>ОК 01</p>
	<p>1. Понятия «физический труд» и «умственный труд».</p> <p>2. Классификации труда. Понятие «безопасности труда» и «безопасных условий труда».</p> <p>3. Гигиеническая оценка условий и характера труда.</p> <p>4. Травмобезопасность рабочих мест.</p> <p>5. Средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p> <p>6. Порядок проведения аттестации рабочих мест. Функции аттестационной комиссии. Документы аттестации рабочих мест.</p> <p>7. Классификация вредных производственных факторов. Защита работников.</p> <p>8. Профессиональные заболевания. Расследование несчастных случаев.</p>		

	В том числе практических занятий		ПК. 1.3 ПК. 2.3 ПК 1.1 ОК 02 ОК 05
	Практическое занятие № 5: Проведения аттестации рабочих мест. Заполнение документов по аттестации рабочих мест.	2п/16	
	Практическое занятие № 6: Порядок расследования Оформление и учет несчастных случаев (оформление акта о несчастном случае)	2п/18	
	Практическое занятие №7: Оформление заявки на проведение спец.оценки.	2п/20	
	Проверочная работа (из практических занятий) по разделу 1-2: выполнение тестовых заданий	2п/22	
Раздел 3. Меры безопасности на производстве. Эко безопасность.			
Тема 3.1. Организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности.	Содержание		ОК 07 ОК.08
	1. Действие электрического тока на организм. Электролитическое, биологическое, механическое воздействие тока. 2. Средства защиты от поражения током. Защитное заземление. Защита от статистического электричества. 3. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Классификация условий труда по степени электробезопасности. 4. Организационные меры ЭБ. Первая помощь при поражении электрическим током. 5. Взаимодействие охраны труда с окружающей средой. Правовые основы охраны природы.	2л/24	
Тема 3.2. Требования по пожарной безопасности	Содержание		ОК 07 ОК.08 ОК 06 ПК2.1.
	1.Стационарные и первичные средства пожаротушения. Пожарная сигнализация и связь. План эвакуации людей при пожаре. 2.Применение средств пожаротушения.	2л/26	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №8: Выбор средств обеспечения электробезопасности. Использование и применение	2п/28	

	предупреждающих и запрещающих знаков безопасности.		
	Проверочная работа (из практических занятий) по разделу 3: выполнение тестовых заданий	2п/30	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		2п/32	
Всего		32(22 п/10л)	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся, не менее 25 стульев;
- доска классная.

Технические средства обучения:

- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации (колонки) – 1 шт;
- мультимедийная установка для демонстрации видеоматериалов экологической направленности, для вывода презентаций, схем, графиков.

Приборы и устройства:

- респираторы (противопылевой, противогазовый, фильтрующий);
- огнетушители

Основное учебно-методическое обеспечение:

- раздаточный материал с инструкциями по выполнению практических, лабораторных и внеурочных самостоятельных работ – 1 комплект на парту

Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

- законодательные акты по охране труда в РФ (см. ниже);
- правила техники безопасности и производственной санитарии

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Стручалин, В. Г. Охрана труда и техника безопасности в электроустановках : учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е. Ю. Нарусова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175892> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Стручалин, В. Г. Охрана труда. Несчастные случаи на производстве. Порядок их расследования и учёта : учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е. Ю. Нарусова, Н. Б. Фомина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175891> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Фомин, А. И. Краткий справочник специалиста по охране труда (от А до Я) : учебное пособие / А. И. Фомин. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 154 с. — ISBN 978-5-00137-269-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200900> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Канаев, М. А. Охрана труда : методические указания / М. А. Канаев. — Самара : СамГАУ, 2022. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/259304> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Леонтьева, С. В. Безопасность производственных процессов и труда : методические указания / С. В. Леонтьева, С. В. Никитина. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/226598> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Орловский, С. Н. Основы разработки нормативно-технической документации по охране труда : учебное пособие / С. Н. Орловский. — Красноярск : КрасГАУ, 2021. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225167> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5789-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152591> (дата обращения: 00.00.0000).
2. Широков, Ю. А. Охрана труда : учебник для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-5641-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152599> (дата обращения: 00.00.0000).
3. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб. пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений/П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - М.: Высш. шк., 2001. – 431 с.: ил.
4. Журналы: «Охрана труда и социальное страхование» и др.

Законодательные акты

Конституция РФ Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ)

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ

Гражданский кодекс Российской Федерации (в основном, части 1 и 2 – федеральные законы от 30.11.1994 № 51-ФЗ и от 26.01.1996 № 14-ФЗ соответственно)

Федеральный закон от 12 января 1996 г. N 10-ФЗ "О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности"

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 24 июля 1998 г. N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"

Федеральный закон от 16 июля 1999 г. N 165-ФЗ "Об основах обязательного социального страхования"

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»

Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 421-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда»

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Основные нормативные правовые акты

Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № [835н](#) с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

Нормативные документы

7.Закон РФ «О техническом регулировании»

8.Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»

9. Постановление Правительства РФ от 31 октября 2009 г. N 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»
10. Закон «О защите прав потребителей» в ред. от 07.02.92 №2300-1 с пояснениями и изменениями от 09.01.96 ФЗ-2 и от 17.12.99 ФЗ-12
11. Закон «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999г.
12. Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» - ФЗ-29 от 2.01.2000 г.

Интернет – источники:

www.trkodeks.ru Трудовой Кодекс Российской Федерации

www.oxtrud.narod.ru Сайт по охране труда

<https://spmag.ru/articles/normativno-pravovye-akty-po-ohrane-truda-2021> Нормативно-правовые акты по охране труда

<https://c-kondor.ru> Журналы по охране труда и пожарной безопасности

- **ИОТ-№ 200** - Инструкция по охране труда для работников всех профессий, занятых ремонтом и техническим обслуживанием машин и оборудования
- **ИОТ-№ 300** - Инструкция по охране труда для работников всех профессий в растениеводстве
 - ГОСТ 12.0.001-82 - Система стандартов безопасности труда. Основные положения
 - ГОСТ 12.0.002-80 - Система стандартов безопасности труда. Термины и определения
 - ГОСТ 12.0.003-74 - Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
 - ГОСТ 12.0.004-90 - Организация обучения безопасности труда. Общие положения
 - ГОСТ 12.1.001-89 - Ультразвук. Общие требования безопасности.
 - ГОСТ 12.1.004-91 - Пожарная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.005-88 - Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху санитарной зоны.
- ГОСТ 12.1.007-76 - Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
 - ГОСТ 12.1.008-76 - Биологическая безопасность. Общие требования
 - ГОСТ 12.1.009-76 - Электробезопасность. Термины и определения
 - ГОСТ 12.1.010-76 - Взрывобезопасность. Общие требования
 - ГОСТ 12.1.012-90 - Вибрационная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.014-84 - Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками
- ГОСТ 12.1.018-93 - Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
- ГОСТ 12.1.019-79 - Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
 - ГОСТ 12.1.029-80 - Средства и методы защиты от шума. Классификация.
 - ГОСТ 12.1.030-81 - Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.
 - ГОСТ 12.1.033-81 - Пожарная безопасность. Термины и определения.
- ГОСТ 12.1.038-82 - Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов.
 - ГОСТ 12.1.041-83 - Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования.
- ГОСТ 12.1.044-89 - Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
 - ГОСТ 12.2.003-91 - Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
 - ГОСТ 12.2.007.13-88 - Лампы электрические. Требования безопасности.
- ГОСТ 12.2.020-76 - Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка.
- ГОСТ 12.2.028-84 - Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик..
- ГОСТ 12.2.061-81 - Оборудование производственное. Общие требования безопасности рабочих местам.
 - ГОСТ 12.2.062-81 - Оборудование производственное. Ограждения защитные.
- ГОСТ 12.2.085-82 - Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности

- ГОСТ 12.2.092-94 - Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний.
- ГОСТ 12.2.118-88 - Ножницы. Требования безопасности
- ГОСТ 12.3.009-76 - Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.3.009-76 - Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
- ГОСТ 12.3.018-79 - Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний.
- ГОСТ 12.3.020-80 - Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.3.032-84 - Работы электромонтажные. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.3.046-91 - Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования.
- ГОСТ 12.4.010-75 - Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
- ГОСТ 12.4.011-89 - Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- ГОСТ 12.4.012-83 - Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования.
- ГОСТ 12.4.021-75 - Системы вентиляционные. Общие требования.
- ГОСТ 12.4.026-76 - Цвета сигнальные и знаки безопасности.
- ГОСТ 12.4.041-89 - Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования.
- ГОСТ 12.4.125-83 - Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация.
- ГОСТ 12.4.127-83 - Обувь специальная. Номенклатура показателей качества.
- ГОСТ Р 12.1.052-97 - Информация о безопасности веществ и материалов (паспорт безопасности).
- ГОСТ Р 12.2.142-99 - Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3.0 кВт. Требования безопасности
- ГОСТ Р 12.3.047-98 - Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - 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;	- называют основные составляющие системы безопасности труда предприятия; - перечисляют основные нормативные документы РФ по охране труда и гос.структуры нормирующие и контролирующие БТ; - определяют ключевые	Текущий контроль: - устный контроль (опрос фронтальный) - письменный контроль (тестирование) Промежуточная аттестация: - Дифференцированный зачет

<ul style="list-style-type: none"> - 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. методикуюценки условий труда и травмобезопасности 	<p>составляющие безопасности в АПК, в рыбоводных хоз-ах и факторы риска;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделяют и обобщают меры организации безопасности на производстве; - классифицируют и называют особенности инструктажей на производстве; - называют требования к условиям хранения СИЗ; - систематизируют документы по аттестации рабочих мест и оценке условий труда. 	
<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - систематизируют ВПФ, определяют их зоны влияния на организм, подбирают меры снижения производственного влияния ВПФ; подбирают необходимые для проф.деятельности СИЗ, характеризуют СИЗ согласноГОСТам; - интерпретируют основные виды инструктажей на производстве и условия их проведения, определяют содержание инструктажа с учетом специфики специальности; - читают инструкции к оборудованию и выявляют вредные производственные факторы, санитарные требования; - осуществляют поиск основных групп 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения практического задания <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дифференцированный зачет

<p>- контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;</p> <p>- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;</p>	<p>стандартов по безопасности труда (ГОСТ 12) и иных нормирующих документов;</p> <p>систематизируют требования законодательства по охране труда, выбирают формы актов, классифицируют сроки оформления и подачи документов при травматизме и проф.заболеваниях в контролирующие ведомства</p>	
--	---	--