Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КОМИН ДИРЕЙ ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 28.10.2023 12:54:59

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

Уникальный программный ключ: f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2 ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра проектирования и механизации технологических процессов

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры » января 2020 г., протокол № Заведующий кафедрой

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК

35.03.06. Агроинженерия

(код и наименование направления подготовки)

Технические системы в агробизнесе

(код и наименование профиля подготовки)

Квалификация (степень) бакалавр

Уссурийск 2020 г.

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт

фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Охрана труда на предприятиях АПК»

Модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля)

Тип	Формулировка компетенции	Номер	Формулировка
компетенции		индикатора	индикатора достижения
		достижения	цели
		цели	
УК-8	Способен создавать и	1	Оценивает факторы
	поддерживать безопасные		риска, умеет
	условия жизнедеятельности, в		обеспечивать личную
	том числе при возникновении		безопасность и
	чрезвычайных ситуаций и		безопасность
	военных конфликтов		окружающих
ОПК-3	Способен создавать и	1	Планирует выполнение
	поддерживать безопасные		производственных
	условия выполнения		процессов, соблюдая
	производственных процессов		безопасные условия
			труда
		2	Организует безопасные
			условия выполнения
			производственных
			процессов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

знать:

характеристику и признаки опасных и вредных факторов, возможные последствия их воздействия (УК-8.1);

принципы планирования выполнения производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда (ОПК-3.1);

безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3.2);

уметь:

устанавливать причинно-следственные связи между опасностью и возможным последствием воздействия, оценивать потенциальной риск;

идентифицировать опасные и вредные факторы, прогноз возможных последствий их воздействия в различных сферах деятельности, в том числе и в условиях чрезвычайных ситуаций (УК-8.1); использовать принципы планирования выполнения производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда (ОПК-3.1);

применять знания в области организации безопасных условий выполнения производственных процессов (ОПК-3.2).

2. Описание показателей и критерий оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Программа оценивания контролируемой компетенции:

Формы контроля, позволяющие оценить сформированность компетенций

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	дисциплины*	компетенции	оценочного средства
1	Вроизмир в низминими	УК-8.1, ОПК-3.1,	Доклад с
	Введение в дисциплину	ОПК-3.2	презентацией.
2	Правовые и организационные	УК-8.1, ОПК-3.1,	Доклад с
	основы охраны труда	ОПК-3.2	презентацией.
3	Основы производственной	УК-8.1, ОПК-3.1,	Семинар
	санитарии	ОПК-3.2	
4	Основы техники безопасности	УК-8.1, ОПК-3.1,	Семинар
	Основы техники осзопасности	ОПК-3.2	
5	Основы пожарной безопасности	УК-8.1, ОПК-3.1,	Доклад с
	Основы пожарной осзопасности	ОПК-3.2	презентацией.
6	Доврачебная помощь	УК-8.1, ОПК-3.1,	Семинар
	пострадавшим на производстве	ОПК-3.2	

^{*} Наименование раздела берется из рабочей программы дисциплины.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущая аттестация по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в форме контрольных мероприятий: устного опроса по разделам дисциплины (коллоквиум).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по результатам сдачи зачета/экзамена и является обязательной формой контроля.

Оценивание фактических результатов обучения обучающихся осуществляется ведущим преподавателем. Средняя оценка обучающемуся на экзамене выставляется с учетом набранных баллов при освоении компетенций и их общего количества по формуле:

Итоговая оценка считается по формуле:

$$Q = \underline{\Pi + \Pi + \dots},$$

где п — количество баллов набранных студентом по компетенции (максимальное количество баллов — 5); q — количество компетенций.

Критерии оценки обучаемых при ответе на вопросы:

- 1. Оценка 5 (отлично) вопрос раскрыт полностью, грамотно и логично изложен, показано глубокое знание материала.
- 2. Оценка 4 (хорошо) вопрос в основном раскрыт полностью, доступно изложен, показано знание материала.
- 3. Оценка 3 (удовлетворительно) если вопрос раскрыт не полностью.
- 4. Оценка 2 (неудовлетворительно) если вопрос не раскрыт.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта

деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для семинарских занятий

№	Раздел дисциплины	Вопросы
1	Законодательные и	Основные законодательства и нормативные акты по
-	нормативно-правовые	охране труда.
	акты по охране труда.	Конституция Российской Федерации. Трудовой
	1 137	кодекс Российской Федерации. ФЗ «Об обязательном
		социальном страховании от несчастных случаев на
		производстве и профессиональных заболеваний».
		Система стандартов безопасности труда (ССБТ) как
		основа нормируемых условий и безопасности труда.
		Строительные нормы и правила (СНиП). Санитарные
		правила и нормы (СанПиН). Уголовный кодекс
		Российской Федерации. Охрана труда женщин и
		молодежи. Государственный надзор и общественный
		контроль за состоянием условий охраны труда.
		Ответственность должностных лиц за нарушение
		законов, стандартов, норм, правил и инструкций по
		охране труда. Возмещение ущерба пострадавшим при
		несчастных случаях и профессиональных заболеваниях.
		Организация работы по безопасности труда в
		животноводстве. Специальная оценка условий труда.
		Оценка санитарно-гигиенических условий труда.
		Планирование мероприятий по охране труда. Виды и
		содержание планов: перспективных, текущих и
		оперативных. Номенклатура мероприятий по охране
		труда как основа планирования. Обеспечение работников
		спецодеждой и оборудованием, средствами
		индивидуальной защиты.
		Обучение, инструктажи и аттестация по охране
		труда ИТР и лиц, связанных с повышенной опасности.
2	Произволетвонноя	Учет и расследование несчастных случаев.
	Производственная	Действие микроклимата на организм человека. Характеристика основных параметров микроклимата в
	санитария и гигиена.	животноводстве. Методы и средства оценки
		климатических условий труда. Организация работ при
		наличии неблагоприятных климатических условий. Пути
		наличии неолагоприятных климатических условии. Пути нормализации микроклиматических условий.
		Профилактика заболеваний. Требования к спецодежде и
		ее выбора.
		Вредные вещества в рабочей зоне и защита от них.
		Действие ядовитых и агрессивных веществ на организм
		человека. Хранение, отпуск и транспортировка
		пестицидов. Работа с кислотами и щелочами. Средства
		индивидуальной защиты. Обезвреживания транспортных
		средств, помещений, спецодежды.

		Производственный шум, ультразвуки вибрация в	
		животноводческих и производственных помещениях, их	
		действие на организм человека. Средства	
		индивидуальной защиты. Физические и психологические	
		нагрузки и их нормализация. Характеристика	
		психологической физической нагрузок на организм.	
		Допустимые уровни переноса и перемещения тяжестей.	
		Вредные излучения и защита от них. Действие	
		ультрафиолетовых, инфракрасных, ионизирующих и	
		электромагнитных излучений на организм человека.	
		Допустимые уровни, меры и средства защиты.	
		Освещение производственных помещений и его	
		нормализация. Влияние освещения на здоровье человека.	
		Санитарно-гигиенические требования к освещению	
		производственных помещений. Классификация	
		производственного освещения и основные требования к	
		нему. Нормирование освещенности рабочих мест.	
		Характеристика источников искусственного освещения.	
		Методы и средства оценки освещенности.	
		Требования предъявляемые к производственной	
		территории, и бытовым помещениям. Выбор площадок	
		для производственных зданий. Санитарно-защитные	
		зоны.	
3	Доврачебная помощь	Организация и средства доврачебной помощи.	
	пострадавшим.	Порядок проведения искусственного дыхания и	
		непрямого массажа сердца. Первая помощь при	
		поражении электрическим током, ранении,	
		кровотечении, ожогах, обморожении, переломах,	
		вывихах, растяжении связок, попадании инородных тел,	
		обмороках, тепловом и солнечном ударах, отравлениях,	
		несчастных случаях на воде.	

Темы докладов

№	Раздел дисциплины	Темы докладов
1	Теоретические	Пути формирования безопасных и безвредных условий
	основы охраны	труда. Классификация опасных производственных факторов.
	труда	Особенности условий труда на производстве. Источники
		травмирования и причины профессиональных заболеваний.
		Показатели травматизма. Основы прогнозирования и
		профилактика производственного травматизма и
		профессиональных заболеваний рабочих. Социально-
		экономические аспекты охраны труда.
2	Основы техники	Характеристика опасных производственных факторов.
	безопасности	Требования безопасности, предъявляемые к машинам,
		механизмам, производственному оборудованию и
		технологическим процессам. Технические средства
		обеспечения безопасности. Система цветов, знаков и
		надписей безопасности.
		Электробезопасность на производстве. Действие
		электрического тока на организм человека; факторы

3	Основы пожарной безопасности	влияющие на опасность и исход поражения. Требования к обслуживающему персоналу. Защитное отключение и другие мероприятия для защиты от поражения электрическим током. Меры безопасности при эксплуатации машин и оборудования. Характеристика опасных факторов. Безопасность при эксплуатации водогрейных и паровых котлов, баллонов, сосудов, работающих под давлением. Безопасность труда при транспортных и погрузочно-разгрузочных работах. Требования безопасности к техническому состоянию погрузочно-разгрузочных работ и транспортных средств. Перевозка людей. Предупреждение дорожно-транспортных происшествий. Общие требования пожарной безопасности. Пожары и их причины. Условия горения и способы прекращения
		горения. Классификация зданий и сооружений по противопожарной безопасности. Огнестойкость зданий и сооружений. Эвакуация людей и при пожаре. Огнетушащие вещества, первичные средства тушения пожаров, пожарная техника. Противопожарное водоснабжение. Огнетушители, пожарные машины, установки для тушения пожаров. Спринклерные и дренчерные установки. Порядок обеспечения средствами пожаротушения и содержания их в исправном состоянии. Требования пожарной безопасности к генеральным планам предприятий, складам ядохимикатов, к электроустановкам, стационарному оборудованию и мобильным машинам. Организация пожарной охраны на предприятиях. Обязанности и права административнотехнического персонала в обеспечении пожарной безопасности.

Вопросы к экзамену

- 1. Состояние охраны труда в России. Основы трудового законодательства.
- 2. Условия труда. Опасные и вредные производственные факторы.
- 3. Действие электротока на организм человека.
- 5. Влияние метеоусловий на организм человека. Оптимальные и допустимые величины.
- 6. Классификация производств по пожарной опасности
- 7. Средства индивидуальной защиты.
- 8. Классификация помещений по электробезопасности.
- 9. Понятие о гигиене труда, инженерной психологии и эргономики.
- 10. Основные положения « Трудового кодекса». Ответственность за нарушение законодательных и нормативных актов
- 11. Общие методы работ по охране труда. Виды инструктажей.
- 12. Классификация технических средств защиты
- 13. Техника безопасности при работе с электрооборудованием

- 14. Классификация пыли. Её действие на человека.
- 15. Технические способы и средства защиты от электротока
- 16. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда
- 17. Классификация веществ по пожарной опасности
- 18. Надзор и контроль за охраной труда.
- 19. Шум и способы защиты от него.
- 20. Классификация ядохимикатов.
- 21. Организация охраны труда на предприятии.
- 22. Пожарная профилактика. (Четыре группы мероприятий пожарной защиты).
- 23. Техника безопасности при использовании ядохимикатов.
- 24. Вибрация, ее виды. Способы защиты.
- 25. Огнетушащие в-ва и их свойства.
- 27. Учет и расследование несчастных случаев.
- 28. Воздействие на человека шума. Способы защиты.
- 29. Техника для тушения пожаров.
- 30. Освещение производственных помещений.
- 31. Доврачебная помощь пострадавшим.
- 32. Профилактические противопожарные мероприятия.
- 33. Оказание первой медицинской помощи при поражении электротоком.
- 34. Безопасность труда при использовании сосудов работающих под давлением.
- 35. Вентиляция производственных помещений.
- 36. Естественное освещение. Коэффициент естественной освещенности.
- 37. Микроклимат производственных помещений.
- 38. Порядок проведения карантина и обсервации.
- 39. Классификация работ по тяжести. Оптимальные и допустимые температуры в производственных помещениях.
- 40. Искусственное освещение.
- 41. Производственная травма. Виды травм в зависимости от исхода.
- 42. Методы анализа производственного травматизма.
- 43. Источники искусственного света.
- 45. Отражение мероприятий по охране труда в коллективном договоре.
- 46. Понятие о производственном травматизме, профзаболевании, несчастном случае.
- 47. Светильники. Их классификация.
- 48. Организация обучения по технике безопасности
- 49. Специальное расследование несчастных случаев.
- 51. Измерение освещенности. Управление электроосвещением.
- 52. Профилактика пылевых заболеваний. ПДК.
- 53. Учет и отчетность по производственному травматизму.
- 54. Техника безопасности при использовании холодильных установок.
- 55. Аварийное освещение. Аварийное освещение для эвакуации.
- 56. Относительные показатели травматизма.
- 57. Способы тушения пожара.

- 58. Общие оздоровительные и профилактические мероприятия.59. Общие правила хранения, транспортировки и использования ядохимикатов.