



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса
Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и
цифровизации, доцент
_____ А.В. Дмитриев
«02» июня 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Безопасность жизнедеятельности»
(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки
35.03.04. Агрономия

Направленность (профиль) подготовки
Селекция и защита растений

Форма обучения
очная

Казань – 2025

Составитель:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Вафин Нияз Фоатович

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов «14» апреля 2025 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Хафизов Камиль Абдулхакович

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии «24» апреля 2025 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 10 от «30» апреля 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 Обеспечивает безопасные и /или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>Знать: основные направления обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте с использованием средств защиты; способы выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Уметь: идентифицировать источники опасности для обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Владеть: навыками использования средств защиты при обеспечении безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; навыками выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p>
	<p>УК-8.2 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения)</p>	<p>Знать: основные действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; правила поведения при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Уметь: предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в</p>

	<p>на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>т.ч. с помощью средств защиты; проводить спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>
<p>ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов</p>	<p>ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве</p>	<p>Знать: основы безопасных условий труда и проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p> <p>Уметь: обеспечивать безопасные условия труда и проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p> <p>Владеть: навыками обеспечения безопасных условий труда и проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p>
	<p>ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов</p>	<p>Знать: принципы безопасности выполнения производственных процессов</p> <p>Уметь: выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов</p> <p>Владеть: навыками выявления и устранения проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов в сельскохозяйственном производстве.</p>
	<p>ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p>	<p>Знать: Принципы безопасности выполнения производственных процессов и методов предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p> <p>Уметь: Проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p> <p>Владеть: Навыками выявления и устранения проблем, нарушающих безопасность жизни и здоровья человека.</p>

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-8.1 Обеспечивает безопасные и /или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Знать: основные направления обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте с использованием средств защиты; способы выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Уровень знаний основных направлений обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте с использованием средств защиты; способы выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний при обеспечении безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте с использованием средств защиты; способы выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний основных направлений обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте с использованием средств защиты; способы выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько	Уровень знаний основных направлений обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте с использованием средств защиты; способы выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

				негрубых ошибок	
	<p>Уметь: Идентифицировать источники опасности для обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения идентифицировать источники опасности для обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения идентифицировать источники опасности для обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения идентифицировать источники опасности для обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения идентифицировать источники опасности для обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>
	<p>Владеть: навыками использования средств защиты при обеспечении безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; навыками выявления и устранения проблем,</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки использования средств защиты при обеспечении безопасных и комфортных условий труда на рабочем</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков использования средств защиты при обеспечении безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; базовые</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки использования средств защиты при обеспечении безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; базовые навыки выявления и</p>	<p>Продемонстрированы навыки использования средств защиты при обеспечении безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте; базовые навыки выявления и</p>

	связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	месте; базовые навыки выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, имели место грубые ошибки	навыки выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, при решении стандартных задач с некоторыми не сильными недочетами	устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-8.2 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в	Знать: основные действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; правила поведения при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Уровень знаний основных действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; правил поведения при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных	Минимально допустимый уровень знаний основных действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; правил поведения при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных	Уровень знаний основных действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; правил поведения при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных	Уровень знаний основных действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; правил поведения при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, в объеме,

случае возникновения чрезвычайных ситуаций.		ситуаций, ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	чрезвычайных ситуаций, допущено много негрубых ошибок	ситуаций, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	соответствующем программе подготовки, без ошибок
	<p>Уметь: предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проводить спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проводить спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проводить спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, имели место грубые ошибки, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проводить спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, имели место грубые ошибки, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения предотвращать возникновение чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проводить спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, имели место грубые ошибки, решены все основные задачи, выполнены все задания в полном объеме, без недочетов</p>

			полном объеме	объеме, но некоторые с недочетами	
	Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, при решении стандартных задач с некоторыми незначительными недочетами	Продемонстрированы навыки предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных	Знать: основы безопасных условий труда и проведения профилактических	Уровень знаний основ безопасных условий труда и проведения профилактических	Минимально допустимый уровень знаний основ безопасных условий труда и проведения	Уровень знаний основ безопасных условий труда и проведения профилактических	Уровень знаний основ безопасных условий труда и проведения профилактических

правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, допущено много негрубых ошибок	мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: обеспечивать безопасные условия труда и проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обеспечивать безопасные условия труда и проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения обеспечивать безопасные условия труда и проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения обеспечивать безопасные условия труда и проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения обеспечивать безопасные условия труда и проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками обеспечения	При решении стандартных задач не	Имеется минимальный набор	Продемонстрированы базовые навыки	Продемонстрированы навыки обеспечения

	безопасных условий труда и проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	продемонстрированы базовые навыки обеспечения безопасных условий труда и проведения мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, имели место грубые ошибки	навыков обеспечения безопасных условий труда и проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	обеспечения безопасных условий труда и проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	безопасных условий труда и проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ОПК-3.2. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Знать: принципы безопасности выполнения производственных процессов	Уровень знаний основ безопасности выполнения производственных процессов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний основ безопасности выполнения производственных процессов ниже минимальных требований, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний основ безопасности выполнения производственных процессов на хорошем уровне, имели место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний основ безопасности выполнения производственных процессов, на отличном уровне, без ошибок
	Уметь: выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Не умеет выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Продемонстрированы основные умения выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Продемонстрированы все основные умения выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Продемонстрированы все основные умения выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов

			процессов решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	процессов решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	процессов выполнены все задания в полном объеме, без ошибок
	Владеть: навыками выявления и устранения проблем, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов в сельскохозяйственном производстве.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки выявления и устранения проблем, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов в сельскохозяйственном производстве, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков выявления и устранения проблем, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов в сельскохозяйственном производстве, с некоторыми недочетами и негрубыми ошибками	Продемонстрированы базовые навыки выявления и устранения проблем, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов в сельскохозяйственном производстве. с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки выявления и устранения проблем, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов в сельскохозяйственном производстве. без ошибок и недочетов
ОПК-3.3. Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных	Знать: Принципы безопасности выполнения производственных процессов и методов предупреждения производственного травматизма и профессиональных	Уровень знаний основ безопасности выполнения производственных процессов и методов предупреждения производственного травматизма и профессиональных	Минимально допустимый уровень знаний основ безопасности выполнения производственных процессов и методов предупреждения производственного	Уровень знаний основ безопасности выполнения производственных процессов и методов предупреждения производственного травматизма и профессиональных	Уровень знаний основ безопасности выполнения производственных процессов и методов предупреждения производственного травматизма и профессиональных

заболеваний	заболеваний	заболеваний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	травматизма и профессиональных заболеваний ниже минимальных требований, допущено много негрубых ошибок	заболеваний на хорошем уровне, имели место несколько негрубых ошибок	заболеваний на отличном уровне, без ошибок
	Уметь: Проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Не умеет проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Продемонстрированы основные умения проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, выполнены все задания в полном объеме, без ошибок
	Владеть: Навыками выявления и	При решении стандартных задач не	Имеется минимальный набор	Продемонстрированы базовые навыки	Продемонстрированы навыки выявления и

	устранения проблем, нарушающих безопасность жизни и здоровья человека.	продемонстрированы базовые навыки выявления и устранения проблем, нарушающих безопасность жизни и здоровья человека. в сельскохозяйственном производстве, имели место грубые ошибки	навыков выявления и устранения проблем, нарушающих безопасность жизни и здоровья человека, с некоторыми недочетами и негрубыми ошибками.	выявления и устранения проблем, нарушающих безопасность жизни и здоровья человека. в сельскохозяйственном производстве. с некоторыми недочетами.	устранения проблем, нарушающих безопасность жизни и здоровья человека. в сельскохозяйственном производстве. без ошибок и недочетов.
--	--	---	--	--	---

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

3. 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

3.1 Типовые контрольные задания

<p>УК-8.1. Обеспечивает безопасные и /или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	
<p>Задания закрытого типа</p>	<p>Должность специалиста по охране труда предусматривается в штатном расписании сельхозпредприятия при численности работающих, превышающей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.50 человек; 2.100 человек; 3.150 человек; 4.от 200 человек.
	<p>Ответственным за организацию медицинского осмотра водителей транспортных средств на предприятии является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Заведующий гаражом 2.Главный инженер предприятия 3.Руководитель службы охраны труда предприятия 4.Руководитель предприятия
	<p>Искусственное дыхание и наружный массаж сердца необходимо делать при:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Попадании человека под действие электрического тока 2.Шоковом состоянии 3.Потере сознания 4. Отсутствии пульса и дыхания
	<p>Расследование несчастного случая в составление акта формы Н-1 должно быть оформлено в течение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.24 часов 2.Десяти суток 3.Пяти суток 4.Трех суток
	<p>При нарушении требования охраны труда запрещать производство работ имеет право:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Комиссия по охране труда профсоюзной организации 2.Комиссия по трудовым спорам 3.Специалист по охране труда 4.Комиссия по социальному страхованию
	<p>Вводный инструктаж по технике безопасности в хозяйстве проводит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Руководитель предприятия 2.Специалист по охране труда 3.Руководитель производственного участка 4. Главный инженер
	<p>Срок хранения акта формы Н-1 составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 45 лет 2.Десять лет 3.Один год

	4.Бессрочно
	Первичный инструктаж на рабочем месте с рабочими в ремонтной мастерской хозяйства проводит: 1.Руководитель хозяйства 2.Главный инженер 3.Заведующий мастерской 4.Специалист по охране труда
	Проведение периодических медицинских осмотров с целью предупреждения травматизма и заболеваемости должен организовывать: 1.Старший общественный инспектор 2.Специалист по охране труда 3.Главный специалист 4.Комиссия по охране труда
	По степени вредности и опасности условия труда подразделяются на классы: 1.Оптимальные 2.Нормальные 3.Допустимые 4.Критические 5.Вредные 6.Опасные
	К чрезвычайно опасным веществам относятся: 1.Свинец 2.Хлор 3.Ртуть 4.Метиловый спирт 5.Ацетон 6.Этиловый спирт
	К мало опасным веществам относятся: 1.Ацетон 2.Ртуть 3.Этиловый спирт 4.Метиловый спирт 5.Свинец 6.Хлор
	К вредным производственным факторам при работе на тракторе относятся: 1.Шум 2.Повышенный уровень статического электричества 3.Загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны 4.Повышенный уровень ультразвука 5. Вибрация
	Что понимают под БЖД? 1. Наука, изучающая закономерности воздействия опасностей на человека 2. Наука, изучающая систему обеспечения безопасности человека и влияние вредных факторов на организм человека 3. Наука, изучающая вопросы обеспечения безопасности человека в процессе производства

	4. Наука о сохранении здоровья и безопасности человека в среде обитания
	Укажите, какие дисциплины являются основополагающими БЖД? 1. Физика и химия 2. Технические и биологические 3. Гигиена труда 4. Технические, биологические, юридические
Задания открытого типа	1. Приборы, используемые для определения влажности воздуха
	2. Приборы, используемые для определения скорости воздуха
	3. Приборы, применяемые для суточного и недельного контроля параметров микроклимата
	4. Виды вентиляции производственных помещений
	5. Виды освещения
УК-8.2. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	
Задания закрытого типа	Что из себя представляет ССБТ? 1. Свод законов по охране труда 2. Правила внутреннего трудового распорядка предприятия 3. Правила по безопасности труда 4. Система классификации норм, правил, стандартов в области охраны труда
	Что понимают под опасностью? 1. Воздействие природных явлений на сознание человека 2. Предметы и технологические процессы, негативно воздействующие на человека 3. Явления и предметы, оказывающие влияние на жизнь человека 4. Явления, предметы, процессы, оказывающие негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду
	Дайте классификацию опасностей по происхождению 1. Природные, антропогенные, техногенные, социальные, экологические и биологические 2. Природные и антропогенные 3. Техногенные и социальные 4. Социальные и экономические
	Фактор производственной среды и трудового процесса, который может вызвать профессиональную болезнь, временное или стойкое снижение работоспособности, называется: 1. Нормальным 2. Допустимым 3. Опасным 4. Вредным
	Фактор производственной среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного ухудшения здоровья, смерти, называется: 1. Нормальным 2. Допустимым 3. Вредным 4. Опасным

	<p>К высоко опасным веществам относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Свинец 2.Хлор 3.Этиловый спирт 4.Метиловый спирт 5.Ацетон 6.Ртуть
	<p>К умеренно опасным веществам относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Свинец 2. Метиловый спирт 3.Хлор 4. Ртуть 5.Ацетон 6.Этиловый спирт
	<p>Аттестации по условиям труда на предприятиях технического сервиса подлежат рабочие места:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.С вредными производственными факторами 2.Не менее 50% рабочих мест 3.С опасными производственными факторами 4.Все без исключения
	<p>Ответственность за проведение аттестации рабочих мест по условиям труда несет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Руководитель участка 2.Главный инженер 3.Руководитель службы охраны труда на предприятии 4.Руководитель предприятия
	<p>Сроки проведения аттестации рабочих мест устанавливаются организацией, исходя го изменений условий труда и характера труда, но не реже одного раза:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В пять лет 2.В три года 3. В год 4.В десять лет
	<p>При отнесении рабочего места при аттестации по условиям труда к четвертому классу (опасные условия труда), оно должно быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аттестовано с указанием сроков выполнения мероприятий по оздоровлению условий труда 2.Условно аттестовано, с разработкой плана мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда 3.Переоснащено или ликвидировано 4.На рассмотрение администрации предприятия
	<p>Работы по охране труда на предприятиях и в организациях всех форм собственности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Выдается сертификат предприятия 2.Подлежат добровольной сертификацией 3.Не сертифицируются 4. Подлежат обязательной сертификации
	<p>Сертификация работ по охране труда на предприятиях и в организациях проводится один раз:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В пять лет 2. В десять лет 3. В год

	<p>4. В три года</p> <p>При решении вопросов очередности проведения аттестации рабочих мест, или сертификации работ по охране труда, обычно принимают следующую очередность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аттестация и сертификация проводится одновременно 2. Сначала проводят сертификацию работ по охране труда 3. Сначала проводят аттестацию рабочих мест 4. Вопрос очередности решает руководство организации
	<p>При отнесении рабочего места по результатам аттестации по условиям труда к третьему классу (вредному), считается аттестованным:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Может 2. Не может 3. Может, но только условно 4. На рассмотрение работодателя
Задания открытого типа	1. Виды знаков безопасности
	2. Виды сигнализации, применяемые на производстве
	3. Действие электрического тока на организм человека
	4. Назовите уровни факторов труда
	5. Для определения уровня шума на рабочих местах используется:
ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	
Задания закрытого типа	<p>Под относительной влажностью воздуха рабочей зоны понимают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Влажность, препятствующую потоиспарению и способствующую перегреву организма 2. Отношение количества влаги, содержащейся в производственном помещении, к его объему 3. Отношение абсолютной влажности воздуха к максимально возможной при данной температуре и давлении, выраженную в процентах 4. Отношение водяных паров, содержащихся в единице объема воздуха при данной температуре и давлении
	<p>Руководитель, непосредственно отвечающий за безопасность труда на участке, где произошел несчастный случай, в состав комиссии по расследованию несчастного случая:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обязательно включается 2. Пожеланию руководителя участка 3. Вопрос решается работодателем или его представителем 4. Не включается
	<p>Что такое отказ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Происшествие в технической системе, не сопровождающееся гибелью людей 2. Событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем воздействия на людей 3. Нарушение работоспособности технической системы, выданное неправильными действиями оператора 4. Событие, заключающееся в нарушении работоспособности технической системы
	<p>Во время производственной практики студент вуза получил травму. Расследование несчастного случая проводит комиссия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предприятия, где студент проходил практику 2. Предприятия с участием полномочного представителя вуза

	<p>3. Вуза с участием полномочного представителя предприятия 4. Только комиссией вуза</p>
	<p>Крепление груза в кузове автомобиля с применением проволоки, механических канатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предпочтительно 2. Запрещается 3. Осуществляется по решению водителя 4. Согласуется с ГИБДД
	<p>С какой целью используется концепция приемлемого риска?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В связи с невозможностью абсолютно безопасной деятельности 2. Для обоснования экономических затрат по улучшению условий труда 3. Для обеспечения производственной деятельности человека 4. В связи с невозможностью исключить производственный травматизм
	<p>Перечислите источники финансирования мероприятий по охране труда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кредиты банка, отчисления из фонда предприятия 2. Кредиты банка, амортизационные отчисления, отчисления из подоходного налога 3. Банковские кредиты, амортизационные отчисления, общехозяйственные и общепроизводственные расходы 4. Банковские кредиты, инвестиционные отчисления
	<p>Пути оптимизации системы «ЧМС» в результате учета следующих показателей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Антропометрических, технологических и психоаналитических 2. Аналитических, физико-механических и психоаналитических 3. Антропометрических, психофизиологических и санитарно-гигиенических 4. Антропометрических, психологических и технических
	<p>Виды анализа производственного травматизма (методы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Статистический, библиографический, возрастной, местный, экономический 2. Статистический, монографический, групповой, топографический, экономический 3. Статистический и отчетный по кварталам 4. Статистический, групповой, квартальный и годовой
	<p>Перечислите основные законодательные акты по охране труда</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стандарты ССБТ, ТК РФ, УК РФ. Конституция РФ 2. Конституция РФ, СНиП, СН, ОСП, ССБТ 3. Конституция РФ, Закон РФ «Об основах охраны труда в РФ», ТК РФ, УК РФ 4. ФЗ «Об основах охраны труда в РФ», КЗоТ, ФЗ по вопросам охраны труда
	<p>Виды ответственности должностных лиц и работников за нарушение требований охраны труда</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уголовная, должностная, региональная 2. Уголовная, административная, дисциплинарная 3. Уголовная, моральная, гражданская 4. Уголовная, отстранение от занимаемой должности, в виде штрафа
	<p>Кто осуществляет контроль и надзор за соблюдением законодательства РФ об охране труда?</p>

	<p>1. Генеральный прокурор РФ, работодатель, ГИБДД</p> <p>2. Генеральный прокурор РФ, Федеральная инспекция труда, органы исполнительной власти, технические инспекции</p> <p>3. МСХ РФ, Генеральный прокурор, общественные инспектора</p> <p>4. МСХ РФ, работодатель и специалист по охране труда</p>
	<p>Кто осуществляет общественный контроль за охраной труда?</p> <p>1. Комиссии предприятий</p> <p>2. Профессиональные союзы и иные уполномоченные работниками представительные органы</p> <p>3. Общественные инспектора</p> <p>4. Работодатель и представитель службы охраны труда</p>
	<p>Средства защиты человека в производственных условиях классифицируются:</p> <p>1. Средства индивидуальной защиты, средства коллективной защиты</p> <p>2. Средства индивидуальной защиты, специального назначения</p> <p>3. Средства персонального обеспечения безопасности и бомбоубежища</p> <p>4. Средства индивидуальной защиты, системы кондиционирования воздуха</p>
	<p>Порядок проведения и регистрации первичного инструктажа</p> <p>1. Специалист службы охраны труда, знакомит с местом работы, запись в протоколе</p> <p>2. Главный инженер, показывает, как выполняется работа и допускает к работе</p> <p>3. Руководитель производственного участка, основой является инструкция по БТ, запись в журнале учета</p> <p>4. Руководитель производственного участка</p>
Задания открытого типа	1. Для определения вибрации на рабочем оборудовании используется:
	2. Измерение загазованности рабочей зоны производят:
	3. Измерение запыленности рабочей зоны осуществляется:
	4. Виды проверок знаний по охране труда руководителей и специалистов.
	5. Понятие ноксосферы:
ОПК-3.2. Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	
Задания закрытого типа	<p>Порядок проведения и регистрация внепланового инструктажа</p> <p>1. Главный инженер, производит по списочную проверку работников на участках, производит запись в карточках учета</p> <p>2. Общественный инспектор проверяет наличие и использование средств индивидуальной защиты работниками, производит запись в журнале учета</p> <p>3. Руководитель производственного участка дает информацию об изменениях в технологическом процессе или информирует о происшедшем на производстве несчастном случае, делается запись в журнале регистрации инструктажей</p> <p>4. Мастер участка раздает инструкции работникам производственного участка</p>
	<p>Порядок проведения и регистрация повторного инструктажа</p> <p>1. Общественный инспектор ежемесячно дает информацию работникам по травматизму, расписываются работники в журнале</p> <p>2. Руководитель производственного участка один раз в год проводит общее собрание работников по вопросам безопасности труда, делается</p>

	<p>запись в журнале учета</p> <p>3.Руководитель производственного участка два раза в год проводит обучение работников по вопросам безопасности труда, делается запись в журнале учета под роспись всех работников</p> <p>4.Руководитель производственного участка ежеквартально проводит обучение работников по вопросам безопасности труда, делается запись в журнале учета под роспись всех работников</p>
	<p>Порядок проведения и регистрация целевого (текущего) инструктажа</p> <p>1.Проводится с целью выявления отклонений от требований инструкций при работе на рабочих местах</p> <p>2.Проводится перед началом любой работы</p> <p>3.Проводится перед началом работ, связанных с повышенной опасностью перед выдачей наряда-допуска к производству работ</p> <p>4.Проводится перед началом работ, связанных с повышенной опасностью перед выдачей наряда-допуска к производству работ работодателем</p>
	<p>Оперативный (трехступенчатый) контроль по охране труда:</p> <p>1.Постоянный контроль со стороны общественной организации</p> <p>2. Ежедневный, еженедельный и ежегодный, соответствующими ответственными лицами</p> <p>3.Ежедневный, еженедельный и ежеквартальный, соответствующими ответственными лицами</p> <p>4. Ежедневный, еженедельный и ежемесячный, соответствующими ответственными лицами</p>
	<p>Какова структура инструкции по безопасности труда?</p> <p>1.Общи положения, во время работы, после работы, по пути домой</p> <p>2. Общие положения, до начала работы, во время работы, в аварийной ситуации</p> <p>3. Общие положения, до начала работы, во время работы, по пути домой</p> <p>4.Общие положения, по пути на работу, во время работы, в аварийной ситуации, по пути домой</p>
	<p>Принципы планирования работ по охране труда</p> <p>1.Очередность, значимость, обязательность</p> <p>2.Значимость, очередность, комплексность</p> <p>3.Перспективность, комплексность, предпочтительность</p> <p>4.Перспективность, оперативность, обязательность</p>
	<p>Перечислите виды планов по охране труда</p> <p>1.Перспективные, внеочередные, недельные</p> <p>2.Общие, сквозные, оперативные</p> <p>3.Перспективные, текущие, оперативные</p> <p>4.Общие, на месяц, годовые</p>
	<p>Содержание номенклатурных мероприятий по охране труда</p> <p>1.Технические и организационные, санитарно – гигиенические и лечебно - профилактические</p> <p>2.Организационные, медико - профилактические</p> <p>3.Технико-экономические, профилактические и организационные</p> <p>4.Технико-организационные, лечебные и профилактические</p>
	<p>Дайте понятие производственной санитарии</p> <p>1.Производственная санитария - это система организационных, гигиенических и санитарно-технических мероприятий и средств, предотвращающих воздействие на работающих вредных факторов</p>

	<p>производства</p> <p>2.Производственная санитария - это система опасных факторов производства</p> <p>3.Производственная санитария - это комплекс мер и средств предотвращения воздействия вредного фактора производства</p> <p>4.Производственная санитария - это система опасных факторов производства</p>
	<p>Какие параметры микроклимата нормированы?</p> <p>1. Температура и влажность воздуха</p> <p>2. Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха</p> <p>3. Температура и освещенность</p> <p>4.Температура, атмосферное давление и освещенность</p>
	<p>Параметры, характеризующие микроклимат рабочей зоны</p> <p>1.Температура, освещенность, скорость ветра</p> <p>2.Освещенность, влажность, загазованность рабочей зоны</p> <p>3.Температура, относительная влажность воздуха, скорость воздушного потока</p> <p>4.Температура, тепловая отдача радиаторов отопления, освещенность</p>
	<p>Дайте понятие рабочей зоны</p> <p>1. Рабочая зона - пространство высотой до двух метров от уровня пола или площадки на которой выполняется работы</p> <p>2. Рабочая зона - пространство, где выполняются работы</p> <p>3.Рабочая зона - пространство, ограниченное габаритами помещения</p> <p>4.Рабочая зона - рабочее место в цехе</p>
	<p>Дайте классификацию опасностей по происхождению:</p> <p>1. Природные, антропогенные, техногенные, социальные экологические, биологические</p> <p>2. Природные, атмосферные, техногенные, электромагнитные;</p> <p>3.Техногенные, космические, социальные</p> <p>4.Техногенные, производственные, непроизводственные, антропогенные</p>
	<p>Дайте определение напряжению прикосновения</p> <p>1.Напряжение прикосновения - это напряжение между двумя точками цепи тока, которые одновременно касаются человека</p> <p>2.Напряжение прикосновения - это потенциал на корпусе электроустановки, который воздействует на человека в случае прикосновения</p> <p>3.Напряжение прикосновения - это напряжение, возникающее при касании человека одновременно двух фаз питающей цепи</p> <p>4.Напряжение прикосновения - это напряжение, возникающее в результате возникновения статистического электричества</p>
	<p>Дайте определение напряжению шага</p> <p>1.Напряжение между двумя точками земли с разными потенциалами, находящимися одна от другой на расстоянии шага</p> <p>2.Напряжение между двумя точками земли с одинаковыми потенциалами, находящимися одна от другой на расстоянии шага</p> <p>3.Напряжение между двумя точками земли, которых касается человек во время работы</p> <p>4.Напряжение между двумя точками земли, расположенными в зоне контура заземления</p>
Задания	<p>1. Допускается ли совмещение гомосферы и ноксосферы с позиции</p>

открытого типа	безопасности?
	2. Параметр, по которому нормируется естественное освещение:
	3. Наиболее полно категории физической работы характеризуют:
	4. Перечислите виды риска:
	5. Сколько разрядов зрительной работы установлено гигиеническими нормами?
ОПК-3.3. Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
Задания закрытого типа	<p>В каком случае имеет место нормальное и тепловое самочувствие работающего?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если тепловыделение человека намного выше, чем температура окружающей среды 2. Если тепловыделение человека полностью воспринимается окружающей средой 3. Если теплоотдача осуществляется за счет конвекции независимо от температуры окружающего воздуха 4. Если температура окружающей среды равна 36° <p>Под приемлемым (допустимым) риском понимают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Такой низкий уровень воздействия опасностей в конкретной ситуации, который практически не влияет на здоровье человека и окружающую среду 2. Низкая степень воздействия опасностей на жизнь и здоровье человека 3. Такой низкий уровень количественной оценки опасностей, формируемых конкретной деятельностью человека практически не влияющий на экономику предприятия, отрасли или государства 4. Количественная характеристика опасностей, формируемых конкретной деятельностью человека, не оказывающих влияния на его здоровье <p>Понятие о шуме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шум - совокупность разных звуков 2. Шум - воздействие на человека звуковых волн 3. Шум - совокупность звуков различной силы и частоты, беспорядочно изменяющихся во времени 4. Шум - воздействие колебательных волн различной природы на человека <p>Понятие о вибрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вибрация-это механические колебания относительно оси отсчета 2. Вибрация - это колебания твердых тел 3. Вибрация - это механические колебания в упругих телах или телах, находящихся под воздействием переменных физических палей с относительно небольшой амплитудой 4. Вибрация - это колебания твердых элементов конструкции под воздействием нагрузки <p>Под безопасностью понимается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Состояние деятельности человека, исключаящее травматизм 2. Состояние деятельности, исключаящее воздействие опасности на человека 3. Состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключаются потенциальные опасности, влияющие на здоровье людей 4. Состояние деятельности, исключаящее производственный травматизм и профессиональную заболеваемость

	<p>Принципы обеспечения безопасности в производственных условиях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ликвидация опасностей и контроль, гуманизация 2. Классификация, нормирование, гуманизация деятельности 3. Гуманизация деятельности, категорирование, ликвидация и снижение опасности, блокировка, нормирование, контроль и управление 4. Категорирование и контроль, принцип слабого звена и нормирование
	<p>Средства обеспечения безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Средства информации, управления, технические средства безопасности, средства защиты, средства регулирования микроклимата, дополнительные средства 2. Средства управления и контроля 3. Средства управления, информации, блокировки и ограждения, ограничители энергии, средства вентиляции и освещения 4. Средства информации, управления, средства индивидуальной защиты, предохранительные устройства
	<p>Устройство защитного заземления</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Преднамеренное соединение токоведущих частей электроустановки с землей 2. Преднамеренное соединение нетоковедущих частей между собой 3. Преднамеренное соединение корпусов электроустановок с фазой «О» 4. Преднамеренное соединение нетоковедущих частей с землей
	<p>Устройство защитного заземления</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Преднамеренное соединение ограждения электроустановки с нулевым проводом 2. Преднамеренное соединение установки через предохранитель «фаза» - «ноль» 3. Преднамеренное отключение электроустановки в нерабочее время 4. Преднамеренное соединение нетоковедущих частей электроустановки с нулевым проводом
	<p>Устройство защитного отключения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Периодическое отключение электроустановки от питающей сети 2. Автоматический контроль за режимом работы электроустановки 3. Автоматическое включение и выключение электроустановки при подаче рабочего напряжения 4. Автоматическое отключение электроустановки от питающей сети посредством реле защиты при возникновении потенциала на корпусе электроустановки
	<p>Устройство установки выравнивания электрических потенциалов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ввод системы предохранителей в линию питающего напряжения 2. Создание нулевых проводов в питающей сети 3. Обеспечение равномерной нагрузки на фазе питающей линии 4. Формирование под полом помещения (рабочим местом) сети заземляющего контура
	<p>В каких помещениях нормируют микроклимат?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В производственных и жилых помещениях 2. Во всех производственных помещениях 3. В помещениях, в которых по экономическим причинам невозможно обеспечить оптимальные условия 4. В административных помещениях

	<p>Что понимают под кратностью воздухообмена?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Количество воздуха, которое необходимо подавать в помещение 2. Количество воздуха, которое необходимо удалять из помещения 3. Отношение объема помещения к количеству работающих в нем 4. Отношение количества воздуха, подаваемого в помещение в единицу времени к объему помещения
	<p>Что понимают под тяжестью труда?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нагрузка на организм при труде, требующая работу мышц 2. Нагрузка на отдельные участки тела человека при работе 3. Нагрузка на организм при труде требующая интенсивную работу мозга 4. Количественная характеристика физического труда, требующего мышечных усилий и соответствующего энергообеспечения человека
	<p>Понятие гомосферы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пространство, в котором существуют или периодически возникают опасности 2. Пространство, в котором находятся технические средства 3. Пространство, в котором находится человек в процессе своей деятельности 4. Пространство, в котором находится человек в процессе труда и отдыха
Задания открытого типа	1. Освещенность рабочей поверхности определяется:
	2. Инструктаж на рабочем месте должен проводить:
	3. Расследование несчастных случаев проводит комиссия в составе не менее:
	4. Расследование групповых несчастных случаев проводится комиссией, назначаемой правительством РФ, если число погибших составляет:
	5. Рабочее место считается аттестованным по условиям труда, если эти условия относятся:

3.2 Типовые вопросы и задания

1. Классификация опасных и вредных производственных факторов и основные положения по их нормированию (в соответствии с ГОСТами ССБТ).
2. Основные источники травмирования и профессиональных заболеваний в подотрасли сельского хозяйства (применительно к месту работы).
3. Психофизиологические возможности человека и факторы, влияющие на безопасность (на примере производственного коллектива по месту работы).
4. Классификация работ по условиям труда (в соответствии с ССБТ) в основных подотраслях сельскохозяйственного производства. Пути снижения тяжести труда и оптимизация условий труда.
5. Взаимосвязь условий труда с производительностью труда.
6. Источники финансирования мероприятий по охране труда в сельском хозяйстве.
7. Оценка уровня безопасности технологических процессов одной из отраслей сельскохозяйственного производства (по месту работы).
8. Пути оптимизации системы «ЧМС» по параметрам безопасности.
9. Основные положения анализа и прогнозирования травматизма в отрасли. Пути его профилактики.
10. Анализ нетрудоспособности по причинам производственного характера (по данным хозяйства).

11. Взаимосвязь производительности труда показателей нетрудоспособности (по данным хозяйства).
12. Экономическая оценка организации условий труда
13. Определение экономической эффективности мероприятий по улучшению условий труда.
14. Стандарты предприятия по безопасности труда (СТП). Примеры по хозяйству.
15. Основные законодательные акты по охране труда.

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Практические занятия оцениваются по степени самостоятельности при решении задач, грамотности в оформлении, правильности решения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично.

Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов.

Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов, полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно»

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно»

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций, следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).