

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И.

«22» июня 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.43 Основы безопасности управления сельскохозяйственной техникой

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Разработчики рабочей программы:

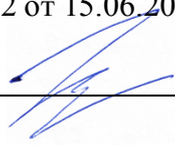
доцент, кандидат технических наук, доцент Следченко Виталий Анатольевич
старший преподаватель Мешкова Светлана Сергеевна

Воронеж – 2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 12 от 15.06.2023 г.)

Заведующий кафедрой _____ (Козлов В.Г.)



Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 10 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии _____ Костиков О.М.


подпись

Рецензент рабочей программы заместитель главного инженера по эксплуатации оборудования ООО НПКФ «Агротех-Гарант» Березовский Волков В.С.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Приобретение обучающимися знаний по основам безопасности движения и оказанию первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях.

1.2. Задачи дисциплины

Освоить методику управления самоходными машинами и другими видами техники; изучить эксплуатационные свойства самоходных машин и других видов техники; рассмотреть действия трактористов-машинистов в штатных и нештатных ситуациях; изучить правила и технику оказания первой помощи при ДТП; приобрести навыки оказания первой помощи при ДТП.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются правила техники безопасности при работе с самоходными машинами и другими видами техники.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.43 Основы безопасности управления сельскохозяйственной техникой относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.43 Основы безопасности управления сельскохозяйственной техникой связана с дисциплинами Б1.О.37 Охрана труда на предприятиях АПК, Б1.О.42 Основы законодательства в области эксплуатации сельскохозяйственной техники, Б1.В.10 Эксплуатация машинно-тракторного парка;

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический			
ПК-2	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	334	Приемы и условия безопасного управления и обслуживания самоходных машин и других видов техники
		335	Основы законодательства и приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим
		У31	Оценивать обстановку и выбирать приемы безопасного управления и обслуживания самоходных машин и других видов техники
		У32	Выбирать приемы оказания первой доврачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях
		Н25	Применения приемов и методов оказания первой доврачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях

Обозначение в таблице: З – обучающийся должен знать; У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестры	Всего
	6	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	22,15	22,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	49,85	49,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	22	22
лекции		
практические занятия	22	22
лабораторные работы		
групповые консультации		
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	41,0	41,0
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
групповые консультации		
курсовой проект		
курсовая работа		
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой		
экзамен		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к экзамену		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа, ч	6,15	6,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	6	6
лекции		
практические занятия	6	6
лабораторные работы		
групповые консультации		
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,0	57,0
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
групповые консультации		
курсовой проект		
курсовая работа		
зачет		
зачет с оценкой		
экзамен	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к экзамену		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основы управления самоходными машинами

Подраздел 1.1. Посадка тракториста. Техника управления самоходными машинами. Профессиональная надежность тракториста.

Посадка тракториста. Оптимальная рабочая поза. Использование регулировок положения сиденья и органов для принятия оптимальной рабочей позы. Типичные ошибки при выборе рабочей позы. Значение органов управления, приборов и индикаторов. Приемы действия органами управления. Действия при срабатывании аварийных сигнализаторов, аварийных показаниях приборов.

Профессиональная надежность тракториста: понятие о надежности тракториста; анализ деятельности тракториста; информация, необходимая трактористу для управления транспортным средством.

Подраздел 1.2. Дорожное движение. Дорожные условия и безопасность движения. Влияние свойств самоходных машин на эффективность и безопасность управления. Действия тракториста в нештатных (критических) режимах движения.

Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги. Дорожное движение: дорожное движение как система управления тракторист - самоходная машина - дорога; показатели качества функционирования системы.

Влияние свойств самоходных машин на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на самоходные машины в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; силы и моменты, действующие на самоходные машины при торможении и при криволинейном движении; поворачиваемость самоходных машин; устойчивость продольного и бокового движения; условия потери устойчивости бокового движения самоходных машин при торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания самоходных машин; резервы устойчивости; управляемость продольным и боковым движением самоходных машин; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость. Дорожные условия и безопасность движения. Действия тракториста в нештатных (критических) режимах движения.

Управление в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке, в темное время суток и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, по скользким дорогам, в зоне дорожных сооружений, при буксировке.

Действия тракториста при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, отрыве колеса и привода рулевого управления, при заносе.

Действия тракториста при возгорании самоходной машины, при падении в воду, попадания провода электролинии высокого напряжения на самоходную машину, при ударе молнии.

Подраздел 1.3. Принципы эффективного и безопасного управления самоходными машинами. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Дорожно-транспортные происшествия.

Принципы эффективного и безопасного управления самоходными машинами: влияние опыта, приобретаемого трактористом, на уровень аварийности в дорожном движении.

Понятия, связанные с «уязвимыми участниками дорожного движения». Меры защиты. Различные зоны для некоторых категорий уязвимых участников дорожного движения.

Понятия о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий.

Аварийность в городах, на загородных дорогах, в сельской местности.

Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения, выход самоходные машины из подчинения тракториста, техническая неисправность самоходных машин и другие. Причины, связанные с трактористом: низкая квалификация, переутомление, сон за рулем, несоблюдение режима труда и отдыха.

Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий: состояние самоходных машин и дороги, наличие средств регулирования дорожного движения и другие условия.

Раздел 2. Правила оказания первой помощи.

Подраздел 2.1. Основы законодательства по оказанию или неоказанию помощи пострадавшим.

Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим.

Подраздел 2.2. Отработка практических навыков оказания первой помощи:

Практические навыки оказания первой помощи: повреждения, характерные для лобового столкновения, удара в бок, резкого торможения, переворачивания; типовые повреждения при наезде на пешехода; влияние факторов времени при оказании медицинской помощи пострадавшим; алгоритм действий при обнаружении пострадавшего; признаки перелома, черепно-мозговой травмы, повреждения позвоночника, таза, открытого пневмоторакса; клиническая смерть, признаки, содержание реанимационных мероприятий при оказании первой помощи, отработка навыков проведения реанимационных мероприятий; кома, обморок, признаки и правила оказания первой помощи; термические ожоги, признаки определения степени тяжести ожогового поражения, особенности наложения повязок, проведения иммобилизаций при ожогах; особенности оказания первой помощи пострадавшим с ожогами; тепловой удар, холодная травма, отморожения, переохлаждение; виды кровотечений, признаки, приемы временной остановки наружного кровотечения (пальцевое прижатие артерии; наложение жгута; максимальное сгибание конечностей; тампонирование раны; наложение давящей повязки); общие принципы транспортной иммобилизации; иммобилизация подручными средствами (импровизированные шины); особенности иммобилизации при повреждениях таза, позвоночника, головы, грудной клетки; особенности извлечения пострадавших с длительно придавленными конечностями; особенности извлечения и перекладывания пострадавших с подозрением на травму позвоночника, таза; комплектация индивидуальной аптечки; отработка практических навыков первой помощи.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	Лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основы управления самоходными машинами.			12	27
Подраздел 1.1. Посадка тракториста. Техника управления самоходными машинами. Профессиональная надежность тракториста.			4	9
Подраздел 1.2. Дорожное движение. Дорожные условия и безопасность движения. Влияние свойств самоходных машин на эффективность и безопасность управления. Действия тракториста в нештатных (критических) режимах движения			4	9
Подраздел 1.3. Принципы эффективного и безопасного управления самоходными машинами. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Дорожно-транспортные происшествия.			4	9
Раздел 2. Правила оказания первой помощи.			10	14
Подраздел 2.1. Основы законодательства по оказанию или не оказанию помощи пострадавшим.			2	6
Подраздел 2.2. Отработка практических навыков оказания первой помощи.			8	8
Всего			22	41

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	Лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основы управления самоходными машинами.			3	37
Подраздел 1.1. Посадка тракториста. Техника управления самоходными машинами. Профессиональная надежность тракториста.			1	12
Подраздел 1.2. Дорожное движение. Дорожные условия и безопасность движения. Влияние свойств самоходных машин на эффективность и безопасность управления. Действия тракториста в нештатных (критических) режимах движения			1	13
Подраздел 1.3. Принципы эффективного и безопасного управления самоходными машинами. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Дорожно-транспортные происшествия.			1	12
Раздел 2. Правила оказания первой помощи.			3	20
Подраздел 2.1. Основы законодательства по оказанию или не оказанию помощи пострадавшим.			1	9
Подраздел 2.2. Отработка практических навыков оказания первой помощи.			2	11
Всего			6	57

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			Очная	Заочная
Раздел 1. Основы управления самоходными машинами.			8	16
Подраздел 1.1. Посадка тракториста. Техника управления самоходными машинами. Профессиональная надежность тракториста.			4	8
1	Посадка тракториста. Техника управления самоходными машинами. Профессиональная надежность тракториста.	Масленников В. Г. Действия водителей как основа безопасности дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Масленников, И. В. Федоткин, Е. А. Ахмылов - Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 7-34. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/271463	4	8
Подраздел 1.2. Дорожное движение. Дорожные условия и безопасность движения. Влияние свойств самоходных машин на эффективность и безопасность управления. Действия тракториста в нештатных (критических) режимах движения			4	8

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			Очная	Заочная
2	Дорожное движение. Дорожные условия и безопасность движения. Влияние свойств самоходных машин на эффективность и безопасность управления. Действия тракториста в нештатных (критических) режимах движения	Масленников В. Г. Действия водителей как основа безопасности дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Масленников, И. В. Федоткин, Е. А. Ахмылов - Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 35-64. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/271463	4	8
Подраздел 1.3. Принципы эффективного и безопасного управления самоходными машинами. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Дорожно-транспортные происшествия.			4	8
3	Принципы эффективного и безопасного управления самоходными машинами. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Дорожно-транспортные происшествия.	Масленников В. Г. Действия водителей как основа безопасности дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Масленников, И. В. Федоткин, Е. А. Ахмылов - Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 65-84. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/271463	4	8
Раздел 2. Правила оказания первой помощи			9	17
Подраздел 2.1. Основы законодательства по оказанию или неоказанию помощи пострадавшим			2	4
4	Основы законодательства по оказанию или не оказанию помощи пострадавшим	Масленников В. Г. Действия водителей как основа безопасности дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Масленников, И. В. Федоткин, Е. А. Ахмылов - Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 86-117. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/271463	2	4
Подраздел 2.2. Отработка практических навыков оказания первой помощи.			6	11
5	Отработка практических навыков оказания первой помощи	Масленников В. Г. Действия водителей как основа безопасности дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Масленников, И. В. Федоткин, Е. А. Ахмылов - Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 117-214. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/271463	6	11
Всего			37	57

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Посадка тракториста. Техника управления самоходными машинами. Профессиональная надежность тракториста.	ПК-2	У31
		У31
Подраздел 1.2. Дорожное движение. Дорожные условия и безопасность движения. Влияние свойств самоходных машин на эффективность и безопасность управления. Действия тракториста в нештатных (критических) режимах движения	ПК-2	У31
		У31
Подраздел 1.3. Принципы эффективного и безопасного управления самоходными машинами. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Дорожно-транспортные происшествия.	ПК-2	У31
		У31
Подраздел 2.1. Основы законодательства по оказанию или не оказанию помощи пострадавшим.	ПК-2	З35
Подраздел 2.2. Отработка практических навыков оказания первой помощи.	ПК-2	У32
		Н25

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины

Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Как влияет утомление водителя на его внимание и реакцию?	ПК-2	334
2	Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?	ПК-2	У31
3	Как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?	ПК-2	У31
4	Чем достигается уменьшение тормозного пути транспортного средства?	ПК-2	334
5	Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге?	ПК-2	334
6	Какой способ торможения позволит сохранить маневренность на скользкой дороге?	ПК-2	334
7	Какие типичные признаки наступившего утомления водителя?	ПК-2	334
8	В случае, когда первые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную и влажную почву, рекомендуется?	ПК-2	У31
9	При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий?	ПК-2	У31
10	Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует?	ПК-2	У31
11	Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?	ПК-2	334
12	Каким образом можно компенсировать недостаточно быструю реакцию?	ПК-2	334
13	При движении в условиях плохой видимости нужно выбирать скорость, исходя из того, чтобы остановочный путь был?	ПК-2	У31
14	Включение каких внешних световых приборов обеспечит вам наилучшую видимость дороги при движении ночью во	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	время сильной метели?		
15	Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь?	ПК-2	У31
16	Какие действия водителя приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте?	ПК-2	У31
17	В каком случае легковой автомобиль устойчив против опрокидывания на повороте?	ПК-2	У31
18	Какой стиль вождения обеспечить наименьший расход топлива?	ПК-2	У31
19	Организационные и нормативно- правовые основы оказания ПМП. Законодательство. Ответственность.	ПК-2	335
20	Виды травм на предприятии и ПМП. Проведение первичного осмотра пострадавшего и порядок проведения реанимации.	ПК-2	335
21	Санитарно-гигиенические, организационно-технические, эргономические и профилактические меры безопасности на предприятии. Осмотр места происшествия. Проведение первичного осмотра пострадавшего.	ПК-2	335
22	Оказание первой медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни человека. Схема оказания первой медицинской помощи.	ПК-2	У32
23	Клиническая и биологическая смерть. Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца, способы и методика их проведения.	ПК-2	335
24	Повязка, виды повязок, правила наложения.	ПК-2	У32
25	Раны. Виды ран. Классификация ран, их характеристика. Первая медицинская помощь.	ПК-2	У32
26	Причины и признаки оказания первой медицинской помощи при ушибах, вывихах, растяжениях.	ПК-2	У32
27	Переломы. Понятие о переломах. Виды и признаки переломов. Оказание доврачебной помощи при переломах.	ПК-2	У32
28	Травматический шок. Причины, виды, характеристика. Термические повреждения. Ожоги, причины, виды и степени ожогов. Первая медицинская помощь при ожогах в зависимости от вида, степени тяжести.	ПК-2	335
29	Электротравмы. Освобождение от действия электрического тока. Последствия поражения электрическим током. Профилактика и первая доврачебная помощь.	ПК-2	335
30	Холодовая травма (отморожение). Основные признаки отморожений, правила оказания первой помощи.	ПК-2	335
31	Понятие об опасных химических веществах. Классификация, пути проникновения в организм человека. Виды отравлений. Общие принципы ПМП при поражении опасными химическими веществами. Профилактика и первая доврачебная помощь при воздействии химических препаратов.	ПК-2	335
32	СИЗ. Классификация, назначение.	ПК-2	335
33	Травмы и их виды.	ПК-2	335

№	Содержание	Компетенция	ИДК
34	Первая помощь при попадании веществ в организм пострадавшего. Индивидуальная аптечка. Её применение.	ПК-2	335
35	Виды и способы наложения шин. реанимационные мероприятия. Способы транспортировки пострадавших.	ПК-2	У32
36	Повреждения грудной клетки. признаки, клиническая картина, первая помощь.	ПК-2	335
37	Переломы ребер, грудины. Признаки, клиническая картина. Первая помощь.	ПК-2	У32
38	Отравления. Виды. Признаки. Первая помощь.	ПК-2	У32
39	Особенности дорожно-транспортных происшествий. Механизмы поражающего действия при дорожно-транспортном происшествии. Нарушение функции жизненно-важных органов и систем при дорожно-транспортных происшествиях.	ПК-2	335
40	Черепно-мозговая травма, травмы груди и живота. Классификация черепно-мозговой травмы. Достоверные клинические признаки открытой и закрытой ЧМТ. Основные симптомы сотрясения, ушиба и сдавления головного мозга. Виды нарушения сознания при черепно-мозговой травме. Наиболее опасные нарушения функций жизненно важных систем организма. Меры профилактики асфиксии при черепно-мозговой травме.	ПК-2	335
41	Травмы глаз. Травма носа. Повреждение позвоночника. Первая доврачебная помощь.	ПК-2	335
42	Классификация травматических повреждений органов брюшной полости. Основные симптомокомплексы при этих повреждениях. Особенности оказания первой доврачебной помощи при закрытых и открытых травмах живота. Наложение асептической повязки при открытых повреждениях полых органов брюшной полости.	ПК-2	335

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Как должен поступить работодатель, если работник вышел на работу в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения? 1. Строго предупредить. 2. Отстранить от работы (не допускать к работе). 3. Направить на медицинское обследование или лечение.	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
2.	Как следует очищать рабочие органы машин в поле? 1. Любым подручным средством 2. Большой отверткой 3. Сжатым воздухом 4. Специальными инструментами и приспособлениями	ПК-2	У31
3.	Что следует сделать перед транспортировкой навесной сеялки? 1. Очистить бункеры от семян и удобрений. 2. Установить передние балластные грузы на трактор. 3. Уложить на раму машины маркеры. 4. Установить специальные габаритные щитки. 5. Выполнить все действия, перечисленные в пп. 1-4.	ПК-2	У31
4.	Что следует сделать при выполнении ремонтных или регулировочных работ внутри прессовальной камеры пресс-подборщика крупногабаритных тюков? 1. Выключить двигатель трактора. 2. Опустить подборщик на опорные башмаки. 3. Застопорить поршень тормозками. 4. Проверить надежность заторможенности маховика. 5. Выполнить все действия, перечисленные в пп. 1-4.	ПК-2	У31
5.	При какой неисправности запрещена эксплуатация машины? 1. Неисправна рабочая тормозная система. 2. Неисправна система вентиляции кабины. 3. Дверь кабины не фиксируется в открытом положении.	ПК-2	У31
6.	В системе рулевого управления машины не допускается: 1. Подтекание масла в местах соединения маслопроводов. 2. Установка деталей со следами остаточной деформации. 3. Вибрация поворотных рычагов. 4. Верно пп. 1, 2.	ПК-2	У31
7.	На каком уклоне обеспечивается надежное торможение гусеничной самоходной машины отрегулированным центральным тормозом? 1. 10%. 2. 15%. 3. 18%.	ПК-2	У31
8.	Как следует заправлять гусеничную самоходную машину в полевых условиях? 1. Ведром (а). 2. Любой посудой с закрывающейся крышкой (б). 3. Топливозаправщиком (в).	ПК-2	У31
9.	В каких случаях работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника? 1. Если работник не прошел в установленном порядке обязательный медицинский осмотр. 2. Если работник не прошел в установленном порядке обучение и проверку знаний в области охраны труда. 3. Если работник не получил задание на выполнение работы. 4. В случаях, перечисленных в пп. 1, 2. 5. В случаях, перечисленных в пп. 1-3.	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
10.	Выполнять повороты при заглубленных рабочих органах почвообрабатывающих машин: 1. Разрешается. 2. Разрешается при заглублении до 2 см. 3. Запрещается.	ПК-2	У31
11.	Допускается ли эксплуатация машин, оборудованных гидравлической или пневматической системой, без их подключения к самоходной машине? 1. Нет. 2. Да.	ПК-2	У31
12.	В каком положении должна находиться рукоятка управления гидросистемой трактора при работе с навесными машинами? 1. «Плавающее». 2. «Опускание». 3. «Нейтральное». 4. В любом из указанных положений.	ПК-2	У31
13.	Комбайн «Дон-1500». Повышенные потери свободного зерна в соломе. Необходимо: 1. Проверить состояние подбарабана, клавиш соломотряса, уменьшить частоту вращения барабана, увеличить зазор в подбарабанье, уменьшить скорость движения комбайна. 2. Проверить состояние подбарабана, клавиш соломотряса, уменьшить частоту вращения барабана, увеличить зазор в подбарабанье. 3. Уменьшить частоту вращения барабана, увеличить зазор в подбарабанье, уменьшить скорость движения комбайна	ПК-2	У31
14.	В каких условиях запрещается проводить регулировку и смазку прицепной рабочей машины? 1. При работающем двигателе. 2. При поднятых и незафиксированных рабочих органах. 3. Во всех перечисленных случаях.	ПК-2	У31
15.	Что недопустимо в гидравлическом приводе тормозов? 1. Покрытие шлангов, трубок коррозией. 2. Подтекание тормозной жидкости в тормозных цилиндрах, шлангах, трубках и соединениях. 3. Повышенный уровень тормозной жидкости в бачках.	ПК-2	У31
16.	Чем разрешается промывать распылители и настраивать их на заданную норму внесения ядохимикатов? 1. Чистой водой. 2. Малоцентрированным рабочим раствором. 3. Рабочим раствором. 4. Любой из перечисленных жидкостей.	ПК-2	334
17.	Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю: 1. Не более 40 ч. 2. Не менее 36 ч. 3. 42 ч.	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
18.	<p>Допускается ли полное перемещение рычагов управления тормозами планетарного механизма поворота «на себя» для поворота трактора?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допускается. 2. Допускается ограниченное время. 3. Не допускается. 	ПК-2	334
19.	<p>Допускается ли эксплуатация подборщика-полуприцепа, не оборудованного световой сигнализацией?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не допускается. 2. Допускается. 3. Допускается только при работе в дневное время. 	ПК-2	334
20.	<p>Нормальный зазор между контактами прерывателя магнето у дизельного двигателя самоходной машины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,1-0,2 мм. 2. 0,25-0,35 мм. 3. 0,4-0,5 мм. 	ПК-2	334
21.	<p>Как транспортируют косилку?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В рабочем состоянии на первой передаче (я). 2. При поднятом и зафиксированном подручными материалами в вертикальном положении режущем аппарате (б). 3. При поднятом и зафиксированном специальной тягой в вертикальном положении режущем аппарате (в). 4. Во всех перечисленных случаях. 	ПК-2	334
22.	<p>Необходимо ли перед проведением ТО-1 сельскохозяйственной машины выполнять ЕТО?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Необходимо только в случае сильного загрязнения. 3. Нет. 	ПК-2	334
23.	<p>Разрешается ли трактором сдавать назад при опущенной навесной рабочей машине?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запрещается. 2. Разрешается. 3. Разрешается при страховке вторым человеком. 4. Разрешается на малой скорости. 	ПК-2	334
24.	<p>Допускается ли эксплуатация самоходной машины при подтекании одной-двух капель топлива в минуту?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Нет. 3. Допускается в зимний период. 	ПК-2	334
25.	<p>Какая ширина проходов между группами машин должна быть обеспечена при ремонте?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не менее 0,8 м. 2. Не менее 1 м. 3. Не менее 1,5 м. 	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
26.	Какая ширина проходов между группами машин должна быть обеспечена при ремонте? 1. Не менее 0,8 м. 2. Не менее 1 м. 3. Не менее 1,5 м.	ПК-2	334
27.	В каких местах на машинах должны устанавливаться аккумуляторные батареи? 1. В местах, удобных для обслуживания. 2. В местах, защищенных от попадания на них пыли и влаги. 3. В местах, предусмотренных конструкцией машины.	ПК-2	334
28.	Допускается ли эксплуатация машин, оборудованных гидравлической системой, без их подключения к трактору? 1. Нет. 2. Да.	ПК-2	334
29.	При проведении ремонтных или регулировочных работ под жаткой необходимо: 1. Поднять жатку в верхнее положение, установить на опоры, на шток левого гидроцилиндра опустить предохранительный упор, слегка опустить жатку до соприкосновения упора с корпусом гидроцилиндра. 2. Поднять жатку в верхнее положение, установить на опоры, на шток левого гидроцилиндра опустить предохранительный упор. 3. Поднять жатку в верхнее положение, на шток левого гидроцилиндра опустить предохранительный упор, слегка опустить жатку до соприкосновения упора с корпусом гидроцилиндра.	ПК-2	У31
30.	Какое напряжение должны иметь переносные электрические лампы и электроинструменты ? 1. 12 В. 2. 24 В. 3. До 36 В.	ПК-2	У31
31.	Какую неисправность может вызвать остановка дизельного двигателя с турбонаддувом без перехода на холостой ход? 1. Заклинивание ротора турбокомпрессора. 2. Выход из строя топливного насоса. 3. Заклинивание масляной центрифуги.	ПК-2	У31
32.	Где разрешается промывать баки, насос и коммуникации машины для внесения ядохимикатов и жидких удобрений? 1. Вблизи водоемов (а). 2. На краю поля (б). 3. В специально отведенном месте (в).	ПК-2	У31
33.	Допускается ли самопроизвольное опускание капота двигателя комбайна и защитных ограждений, находящихся в поднятом положении? 1. Нет. 2. Да. 3. Допускается в исключительно редких случаях	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
34.	С какой скоростью комбайн должен двигаться по склону? 1. Не более 3-4 км/ч. 2. Не более 10 км/ч. 3. В зависимости от квалификации комбайнера.	ПК-2	У31
35.	Что следует сделать перед включением рабочих органов сельхозмашины, имеющей привод от ВОМ? 1. Включить свет фар. 2. Подать звуковой сигнал. 3. Выполнить все указанные операции.	ПК-2	У31
36.	Каково расстояние (а) между контрольной рейкой и нижним провисшим звеном у нормально натянутых гусеничных цепей самоходной машины? 1. 20-30 мм. 2. 30-60 мм. 3. 60-80 мм.	ПК-2	У31
37.	В каких условиях должны находиться клиновые ремни сельскохозяйственных машин при длительном хранении? 1. На машине, натяжение ослаблено. 2. На машине, натяжение ослаблено, обработаны консервирующим составом. 3. На складе, промытые в мыльной воде и посыпанные тальком.	ПК-2	У31
38.	Последствия длительной работы дизельного двигателя на холостом ходу: 1. Образование нагара на деталях турбины, поршнях. 2. Переохлаждение двигателя, повышенный износ цилиндров. 3. Заклинивание масляного насоса.	ПК-2	У31
39.	Должна ли устанавливаться на зерноуборочном комбайне табличка или надпись, содержащая порядок выполнения операций пожаротушения? 1. Да. 2. Нет. 3. Должны быть указания в инструкции по эксплуатации.	ПК-2	У31
40.	Сокращенная продолжительность рабочего времени устанавливается для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда: 1. Не более 28 ч в неделю. 2. Не более 32 ч в неделю. 3. Не более 36 ч в неделю.	ПК-2	У31
41.	При каком максимальном уклоне допускается работа агрегатов с культиваторами КРН-5,6 и УСМК-5,4Б? 1. Без ограничения уклона. 2. До 5°. 3. До 7°. 4. До 9°.	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
42.	<p>Как правильно установить мотовило КСК-100А на жатку для уборки трав?</p> <p>1. Вал мотовила должен располагаться строго над ножом режущего аппарата жатки.</p> <p>2. Вал мотовила выносится вперед от ножа (в зависимости от высоты травостоя) на 30-40 мм.</p> <p>3. В зависимости от высоты травостоя вал мотовила переносится назад от ножа ближе к шнеку жатки.</p>	ПК-2	У31
43.	<p>Какую колею трактора (А) следует устанавливать для работы с универсальным копновозом и стогометателями?</p> <p>1. Максимальную.</p> <p>2. 1600 мм.</p> <p>3. 1400 мм.</p>	ПК-2	У31
44.	<p>Должны ли стопориться устройства для подъема рабочих органов зерноуборочного комбайна (например, жатки) в транспортном положении?</p> <p>1. Нет.</p> <p>2. Да.</p> <p>3. В зависимости от дальности переезда.</p>	ПК-2	У31
45.	<p>Какой зазор (А) должен быть между камнем заточного станка и упором?</p> <p>1. 0,5 мм.</p> <p>2. 1 см.</p> <p>3. Упор не нужен.</p>	ПК-2	У31
46.	<p>С какими дефектами звездочек цепных передач эксплуатация сельскохозяйственных машин допустима?</p> <p>1. Наличие трещин.</p> <p>2. Износ зубьев по толщине до 50% от нормального.</p> <p>3. Износ зубьев по толщине более 50% от нормального.</p> <p>4. Эксплуатация недопустима при наличии всех указанных дефектов.</p>	ПК-2	У31
47.	<p>Что разрешается делать механизатору во время работы с ядохимикатами?</p> <p>1. Принимать пищу (я).</p> <p>2. Пить воду (б).</p> <p>3. Слушать радио (в).</p>	ПК-2	У31
48.	<p>Хранение химических веществ вместе с горючими и легко воспламеняющимися веществами:</p> <p>1. Разрешается.</p> <p>2. Запрещается.</p> <p>3. Разрешается, если тара имеет плотно закрывающиеся крышки.</p>	ПК-2	У31
49.	<p>На каких уклонах запрещена работа на машинах?</p> <p>1. На уклонах 10°.</p> <p>2. На уклонах более 18°.</p> <p>3. На уклоне более 9°.</p>	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
50.	<p>При подъезде трактора к рабочей машине для навешивания орудия допускается ли нахождение людей между ними?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Нет. 3. Допускается при соблюдении особой осторожности. 	ПК-2	У31
51.	<p>Какие регулировки предусмотрены в подрессоренном сиденьи самоходной машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Высота сиденья в пределах ± 40 мм, длина ± 75 мм. 2. Высота в пределах ± 60 мм, длина ± 100 мм. 3. Высота в пределах ± 70 мм, длина ± 120 мм. 	ПК-2	У31
52.	<p>Разрешено ли менять ножи (1) у ротационной косилки без предварительного стопорения ротора?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Нет. 3. Разрешено при условии удержания ротора вторым человеком. 	ПК-2	У31
53.	<p>Как часто необходимо удалять пыль, солому, полову с двигателя и электропроводки?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не реже одного раза в смену. 2. Не реже двух раз в смену. 3. Удалять по необходимости. 	ПК-2	У31
54.	<p>Разрешается ли гусеничной самоходной машине сдавать назад при опущенной навесной рабочей машине?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет. 2. Можно при страховке вторым человеком. 3. Можно на малой скорости. 	ПК-2	У31
55.	<p>Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию из-за загрязнения окружающей среды при неправильной регулировке топливной аппаратуры двигателя?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Превышение установленной нормы дымности. 2. Превышение установленного расхода топлива. 3. Уменьшение установленной мощности двигателя. 	ПК-2	У31
56.	<p>Признаки загрязнения фильтр-патрона воздухоочистителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Резкие хлопки во всасывающем коллекторе. 2. Повышенный расход масла, появление черного дыма из выхлопной трубы. 3. Переохлаждение двигателя. 	ПК-2	У31
57.	<p>Как разрешается транспортировать прицепные культиваторы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В транспортном положении. 2. В транспортном положении после фиксации механизма подъема транспортными тягами. 3. В транспортном положении со скоростью не более 15 км/ч. 	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
58.	<p>Какое расстояние (А) должно быть обеспечено между самоходной машиной и сельскохозяйственной машиной при буксировке ее на жесткой сцепке?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не более 4 м. 2. 4-6 м. 3. Правилами на регламентируется. 	ПК-2	У31
59.	<p>Каков порядок работы цилиндров V-образного шестицилиндрового двигателя типа СМД-60/62?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-5-3-6-2-4. 2. 1-4-2-5-3-6. 3. 1 л-1 п-2л-2п-3л-3п. 	ПК-2	У31
60.	<p>Комбайн «Дон-1500». Повышенные потери полноценного зерна в полове. Необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить частоту вращения вала вентилятора очистки, открыть жалюзи верхнего решета, уменьшить частоту вращения барабана, открыть жалюзи удлинителя, уменьшить скорость движения комбайна. 2. Уменьшить частоту вращения вала вентилятора очистки, открыть жалюзи верхнего решета, уменьшить частоту вращения барабана, открыть жалюзи удлинителя, уменьшить скорость движения комбайна. 3. Увеличить частоту вращения вала вентилятора очистки, открыть жалюзи верхнего решета, уменьшить частоту вращения барабана, открыть жалюзи удлинителя, увеличить скорость движения комбайна. 	ПК-2	У31
61.	<p>Что запрещено делать при отсоединении дисковых луцильников или борон от трактора?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оставлять дисковые секции в поднятом положении. 2. Отсоединять гидросистему машин от трактора, не перекрыв маслопроводы. 3. Устанавливать передний конец прицепа на камень или стопку кирпича. 4. Все действия, перечисленные в пп. 1-3. 	ПК-2	У31
62.	<p>При каких неисправностях электрооборудования эксплуатация машин запрещена?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провисание электропроводки. 2. Не работает звуковой сигнал. 3. Треснут рассеиватель стоп-сигнала. 	ПК-2	У31
63.	<p>Как следует осуществлять заправку, слив и перелив ядохимикатов и жидких минеральных удобрений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из ведра (я). 2. Закрытым способом по герметичным шлангам (б). 3. Любым из указанных способов. 	ПК-2	У31
64.	<p>Разрешено ли выполнять какие-либо работы на машине, вывешенной только на одних подъемных механизмах (домкратах, таях и т.п.)?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. Разрешено при соблюдении правил техники безопасности. 	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
65.	Каково допустимое минимальное расстояние (А) между пахотными, посевными или уборочными агрегатами, идущими друг за другом при групповой работе? 1. Не менее 10 м. 2. Не менее 30 м. 3. Не менее 45 м.	ПК-2	У31
66.	Что необходимо выполнить при длительной остановке агрегата? 1. Заглушить двигатель. 2. Опустить рабочие органы. 3. Надежно затормозить машину. 4. Верно пп. 1-3.	ПК-2	У31
67.	Какая разность (а) допустима в провисании левой и правой гусениц? 1. Не более 10 мм. 2. Не менее 8 мм. 3. Не менее 5 мм. 4. Не менее 3 мм.	ПК-2	У31
68.	Разрешено ли поднимать пневматическую сеялку с включенным мотором привода вентилятора? 1. Разрешено. 2. Разрешено при его ограждении предохранительным щитком. 3. Запрещено.	ПК-2	334
69.	Где должны быть приведены схемы зачаливания зерноуборочного комбайна для подъема его грузоподъемными средствами? 1. Только на комбайне. 2. Только в инструкции по эксплуатации. 3. На комбайне и в инструкции по эксплуатации.	ПК-2	334
70.	При наличии каких дефектов приводные ремни подлежат выбраковке? 1. Трещины (а). 2. Сильный износ (б). 3. Разрыв отдельных нитей корда (в). 4. Со всеми указанными дефектами.	ПК-2	334
71.	Допускается ли подтекание масла, топлива и охлаждающей жидкости из систем конструкции зерноуборочного комбайна? 1. Допускается частичное каплепадение. 2. Не допускается. 3. Допускается на невозгораемые части машины.	ПК-2	334
72.	При каких неисправностях запрещается эксплуатировать машину? 1. Плохо запускается двигатель. 2. Повышенная вибрация рычагов управления. 3. Неисправна система блокировки запуска двигателя.	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
73.	<p>Допускается ли транспортирование культиваторов-растениепитателей с загруженными туковывсевающими аппаратами?</p> <p>1. Да. 2. Нет. 3. Допускается при загрузке туковых ящиков менее чем на половину</p>	ПК-2	334
74.	<p>При установке домкрата под машину разрешено ли подкладывать между головкой домкрата и поднимаемой машиной какие-либо предметы (доски, бруски и т.п.)?</p> <p>1. Нет. 2. Да. 3. Разрешено, если не хватает длины домкрата.</p>	ПК-2	334
75.	<p>При какой остаточной высоте почвозацепов (А) допускается эксплуатация шины прицепа?</p> <p>1. Менее 1 мм. 2. Более 1 мм. 3. Без ограничений.</p>	ПК-2	334
76.	<p>Устанавливается ли на вал привода шнека жатки для уборки трав КСК-100А предохранительная муфта? На какую величину крутящего момента она регулируется?</p> <p>1. Устанавливается. Величина крутящего момента 150 Н-м. 2. Не устанавливается. 3. Устанавливается и регулируется в зависимости от массы травы.</p>	ПК-2	334
77.	<p>. С какими неисправностями нельзя использовать гидравлический домкрат для ремонта машин?</p> <p>1. Утечка жидкости из рабочих цилиндров. 2. Резкое опускание штока. 3. Сильно деформирована опорная головка. 4. Со всеми указанными неисправностями.</p>	ПК-2	334
78.	<p>Допускается ли самопроизвольное опускание капота двигателя комбайна и защитных ограждений, установленных в поднятом положении?</p> <p>1. Нет. 2. Да. 3. Допускается в исключительно редких случаях.</p>	ПК-2	334
79.	<p>Какую спецодежду и средства индивидуальной защиты необходимо использовать при очистке (мойке) самоходных машин и сельскохозяйственной техники?</p> <p>1. Прорезиненный плащ. 2. Костюм хлопчатобумажный с водостойкой пропиткой. 3. Резиновые сапоги и перчатки. 4. Противогаз или респиратор. 5. Верно пп.1, 4. 6. Верно пп. 2, 3.</p>	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
80.	<p>Максимально допустимая продолжительность ежедневной работы (смены) для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда при 36-часовой рабочей неделе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не более 8 ч. 2. Не более 6 ч. 3. Не более 7 ч. 	ПК-2	334
81.	<p>На каком рисунке показано правильное положение рук на рулевом колесе гусеничной самоходной машины?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Вариант а. 2. Вариант б. 3. Вариант в. 	ПК-2	У31
82.	<p>Во время запуска и работы ротационной косилки на каком наименьшем от нее расстоянии должны находиться посторонние лица при наклоне режущего аппарата до 7^0?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 50 м. 2. 90-100 м. 3. Более 200 м. 	ПК-2	У31
83.	<p>В каких местах на машинах должны устанавливаться аккумуляторные батареи?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В местах, удобных для обслуживания. 2. В местах, защищенных от попадания на них пыли и влаги. 3. В местах, предусмотренных конструкцией машины. 	ПК-2	У31
84.	<p>При каких условиях допускается эксплуатация дождевальных аппаратов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Герметичные соединения трубопроводов при рабочем давлении машин. 2. Наличие защитных кожухов. 3. Исправность сливных клапанов. 4. При выполнении всех указанных условий. 	ПК-2	У31
85.	<p>Как следует осуществлять заправку, слив и перелив ядохимикатов и жидких минеральных удобрений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из ведра (я). 2. Закрытой струей (через шланг) (б). 3. Любым из указанных способов. 	ПК-2	У31
86.	<p>Допускается ли опускание навесного плуга при транспортировании?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допускается на величину не более 20 мм. 2. Не допускается. 3. Допускается, если плуг периодически поднимать в верхнее положение. 	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
87.	<p>Каким способом строповки разрешается вывешивать агрегаты сельскохозяйственных машин на крюке тали?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На ремне (я). 2. На цепи, звенья которой соединены болтами (б). 3. Специальными стропами с бирками, на которых указана грузоподъемность (в). 	ПК-2	У31
88.	<p>Какая максимально допустимая продолжительность ежедневной работы (смены) установлена для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда при 30-часовой рабочей неделе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не более 8 ч. 2. Не более 6 ч. 3. Не более 7 ч. 	ПК-2	У31
89.	<p>Какова периодичность проверки крепления ножей у ротационной косилки?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ежедневно. 2. Через 4 ч работы. 3. Через 10 ч работы. 4. Через 60 ч работы. 	ПК-2	У31
90.	<p>Какой прицеп агрегируют только с гусеничными самоходными машинами, не оборудованными пневмо-системой?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общей массой менее 50% массы трактора. 2. Любые прицепы, оборудованные тормозами. 3. Любые прицепы без ограничений. 	ПК-2	У31
91.	<p>Разрешено ли оставлять машину на домкрате (гидроподъемнике) после окончания работы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет. 2. Да. 3. Разрешено, если вы убеждены в надежности ее установки. 	ПК-2	У31
92.	<p>Нужна ли автосцепка на зерноуборочном комбайне для обеспечения удобного и безопасного соединения жатки с наклонной камерой?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Нет. 3. Зависит от конструкции жатки. 	ПК-2	У31
93.	<p>Нужна ли автосцепка на зерноуборочном комбайне для обеспечения удобного и безопасного соединения жатки с наклонной камерой?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Нет. 3. Зависит от конструкции жатки. 	ПК-2	У31
94.	<p>Допускается ли работа с зернотравяной сеялкой при подтекании масла в ее гидросистеме?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допускается. 2. Не допускается. 	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
95.	<p>Как обозначается тара, в которой хранят и перевозят низкозамерзающие охлаждающие жидкости (антифризы), а также порожняя тара из-под них?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Надпись с наименованием жидкости. 2. Предупредительная надпись «Яд» и наименование ядовитой жидкости. 3. Тара никак не обозначается. 	ПК-2	У31
96.	<p>Какова продолжительность рабочего дня или смены, непосредственно предшествующих нерабочему праздничному дню?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочий день или смена сокращается на 1 ч. 2. Остается прежней, но с компенсацией дополнительным временем отдыха. 3. Остается прежней, но с компенсацией дополнительной оплатой по нормам, установленным для сверхурочной работы. 	ПК-2	У31
97.	<p>В какое положение необходимо перевести рукоятку управления гидросистемой трактора при опускании навесной машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Плавающее» (Пл). 2. «Опускание» (О). 3. «Нейтральное» (Н). 	ПК-2	У31
98.	<p>Каким требованиям должен удовлетворять транспортный агрегат?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрооборудование прицепа подключено к системе электрооборудования трактора. 2. Тормозная и гидравлическая системы прицепа подключены к приводу управления трактора. 3. Прицеп с трактором, помимо тягово-цепного устройства, соединен страховочной цепью (тросами). 4. Всем перечисленным требованиям. 	ПК-2	У31
99.	<p>Должны ли оборудоваться двигатели зерноуборочных комбайнов устройствами для экстренной остановки при аварийных ситуациях?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Нет. 3. По требованию заказчика. 	ПК-2	У31
100.	<p>Как разрешено проводить отделение борта покрышки от обода колеса в полевых условиях?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С помощью монтажных лопаток. 2. Выбить диск кувалдой или молотком. 3. Положить под трактор колесо, поставить на него домкрат и поднимать трактор. 4. Верно пп. 1-2. 5. Верно пп. 2-3. 6. Верно пп. 1, 3. 	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
101.	Разрешено ли менять ножи (1) у ротационной косилки без предварительного стопорения ротора? 1. Да. 2. Нет. 3. Разрешено при условии удержания ротора вторым человеком.	ПК-2	У31
102.	Укажите причину, по которой пусковой двигатель не запускается: 1. Нет подачи топлива, нет искры в контакте провода со свечой. 2. Не работает стартер. 3. Не работает подкачивающая помпа.	ПК-2	У31
103.	Что запрещено делать при выполнении работ по уборке зерновых? 1. Сжигать стерню и пожнивные остатки. 2. Работать на тракторе без капота или с открытым капотом. 3. Работать без исправного глушителя-искрогасителя. 4. Все перечисленные действия запрещены.	ПК-2	У31
104.	Какое время суток считается работой в ночное время? 1. С 23 до 6 ч. 2. С 22 до 6 ч. 3. С 22 до 8 ч.	ПК-2	У31
105.	Какова минимально допустимое расстояние (А) между агрегатами, идущими друг за другом при групповой работе? 1. 10 м. 2. 30 м. 3. 45 м.	ПК-2	У31
106.	Какое расстояние (А) должно быть обеспечено между гусеничной самоходной машиной и буксируемой на жесткой сцепке сельскохозяйственной машиной? 1. Не более 4 м. 2. 4-6 м. 3. Правилами не регламентируется.	ПК-2	У31
107.	Привод стеклоочистителей переднего и заднего стекол кабины гусеничной самоходной машины должен быть: 1. Ручной. 2. Электрический. 3. Переднего стекла - электрический, заднего - ручной.	ПК-2	У31
108.	При каких условиях допускается очистка или регулировка рабочих органов навесных машин в поднятом положении? 1. При установке рычага распределителя в положение «Нейтральное». 2. При установке машины на устойчивые и прочные подставки. 3. При выключенных рабочих органах и заглушенном двигателе. 4. При выполнении пп. 1-3.	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
109.	Давление масла в системе гидрообъемного рулевого управления «Дон-1500»: 1. 12,5 МПа. 2. 6,3 МПа. 3. 25 МПа.	ПК-2	У31
110.	При покачивании карданного вала эксплуатация машины допускается в случае, если: 1. Не ощущается люфт. 2. Ощущается небольшой люфт. 3. Заметен сильный люфт. 4. Во всех случаях.	ПК-2	У31
111.	Как осуществляются сбор и временное хранение отработанных масел, эмульсий и других технологических жидкостей? 1. С использованием специальных накопителей. 2. Сбор и временное хранение не регламентируются. 3. Отработанные масла хранятся в закрытой таре, эмульсии и технологические жидкости сливаются в канализацию.	ПК-2	У31
112.	Продолжительность работы (смены) в ночное время: 1. Сокращается на 1 ч. 2. Остается прежней для работников с сокращенной продолжительностью рабочего времени. 3. Уравнивается с продолжительностью работы в дневное время, если это необходимо по условиям труда. 4. Уравнивается с продолжительностью работы в дневное время на сменных работах при шестидневной рабочей неделе. 5. Правильно пп. 1-4.	ПК-2	У31
113.	С какой скоростью должен двигаться комбайн при поворотах и разворотах? 1. Не более 3-4 км/ч. 2. Не более 10 км/ч. 3. В зависимости от квалификации комбайнера	ПК-2	У31
114.	Ремонтировать рабочие органы зерновых сеялок разрешается: 1. При установке сеялки на домкраты. 2. При установке на обрезки труб. 3. При установке на специальные подставки. 4. При всех перечисленных условиях.	ПК-2	У31
115.	Как изменяется ширина колеи задних колес трактора МТЗ-80? 1. Перестановкой колес. 2. С помощью червячной пары в ступице колеса. 3. Перемещением диска в обод колеса. 4. Способами, указанными в пп. 1, 2.	ПК-2	У31

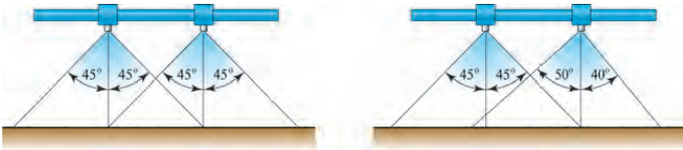
№	Содержание	Компетенция	ИДК
116.	Чем должны быть оборудованы зерноуборочные комбайны, предназначенные для работы на склонах более 9°? 1. Аварийной сигнализацией. 2. Дугами безопасности. 3. Сигнализаторами предельного допустимого крена.	ПК-2	У31
117.	Можно ли пользоваться напильником без рукоятки? 1. Да. 2. Можно при обработке легкодоступных деталей. 3. Нет.	ПК-2	У31
118.	Разрешено ли работать на самоходном комбайне, у которого имеется такая неисправность, как «пробуксовка» муфты сцепления? 1. Да. 2. Разрешено, за исключением работ на склонах, превышающих 8-9°. 3. Разрешено при выполнении отдельных видов работ (например, стационарный обмолот). 4. Нет.	ПК-2	У31
119.	В каких условиях возможна очистка топливопровода машины? 1. На остывшем двигателе после перекрытия подачи топлива. 2. На горячем двигателе после перекрытия подачи топлива. 3. В любом состоянии двигателя после перекрытия подачи топлива	ПК-2	У31
120.	Работники каких категорий не допускаются к работе в ночное время? 1. Беременные женщины. 2. Работники, не достигшие 18 лет. 3. Женщины, имеющие детей в возрасте до 3 лет. 4. Работники категорий, указанных в пп. 1, 2.	ПК-2	У31
121.	Какое расстояние от колес машины до бровки насыпи допустимо при движении по внутрихозяйственным дорогам, проложенным по насыпи, плотине или гати? 1. Не менее 2 м. 2. Не менее 1 м. 3. Не менее 0,5 м при скорости 15 км/ч.	ПК-2	У31
122.	Разрешено ли производить какие-либо работы под комбайном и жаткой на склонах? 1. Разрешено, если под колеса комбайна поставлены упоры. 2. Категорически запрещается. 3. Разрешено при заглушенном двигателе.	ПК-2	У31
123.	Куда должна быть направлена струя отработавших газов? 1. В сторону от кабины оператора, горючих масс и емкостей с ними. 2. Вправо по ходу комбайна. 3. Назад по ходу комбайна.	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
124.	Какие меры безопасности должны быть обязательно соблюдены перед транспортировкой навесных орудий? 1. Проверена фиксация орудия на механизме навески. 2. Приняты меры, исключающие самопроизвольное опускание рабочих органов орудия. 3. Все меры, перечисленные в пп. 1, 2.	ПК-2	У31
125.	В каких случаях запрещено проводить регулировку и смазку прицепной рабочей машины? 1. При работающем двигателе. 2. При поднятых и незафиксированных рабочих органах. 3. Если агрегат стоит на уклоне. 4. Во всех перечисленных случаях.	ПК-2	У31
126.	При каких неисправностях коробки перемены передач допускается эксплуатация тракторов? 1. Затрудненное включение передачи. 2. Самопроизвольное выключение. 3. Легкая вибрация рычага КПП при работе. 4. Повышенный шум (скрежет) в КПП.	ПК-2	У31
127.	В каких случаях разрешена ручная загрузка сельхозмашин технологическим материалом (семена, удобрения)? 1. Самоходная машина остановлена, двигатель выключен. 2. Масса перемещаемого материала не превышает 20 кг. 3. Во всех перечисленных случаях.	ПК-2	У31
128.	Разрешено ли работать на необкатанной самоходной машине? 1. Разрешено на всех видах самоходных машин. 2. Разрешено только при выполнении вспашки. 3. Разрешено на всех видах работ на второй передаче. 4. Нельзя.	ПК-2	У31
129.	Движение под уклон запрещено: 1. При выключенной передаче. 2. С работающей молотилкой. 3. С выключенными фарами.	ПК-2	У31
130.	Допускается ли эксплуатация машин, оборудованных пневматической системой без ее подключения к трактору? 1. Не допускается. 2. Допускается. 3. Допускается на легких работах.	ПК-2	У31
131.	При каких нарушениях запрещена эксплуатация самоходных машин? 1. Установлены дополнительные предметы или нанесены покрытия, ограничивающие обзорность или ухудшающие прозрачность стекол. 2. На верхней части ветрового стекла прикреплены прозрачные пленки. 3. Установлены тонированные стекла. 4. Установлены зеркальные тонированные стекла. 5. Верно пп. 1, 4.	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
132.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники в полевых условиях разрешается: 1. В темное время при освещении светом фар другой машины, расположенной на расстоянии не менее 10 м. 2. В ночное время при достаточном искусственном освещении с привлечением не менее двух рабочих. 3. В светлое время суток. 4. Верно пп. 2, 3.	ПК-2	334
133.	Как осуществляется захват тяжелых агрегатов при демонтаже? 1. Агрегат охватывают ремнем (я). 2. За рым-болт специальными стропами (б). 3. Крюком подъемного устройства за валы (в).	ПК-2	334
134.	Какая непрямолинейность движения машины (А) допустима в процессе торможения ? 1. Не более 0,5 м. 2. Не более 1 м. 3. Непрямолинейность не допускается.	ПК-2	334
135.	Чем можно тушить пламя при воспламенении горючих жидкостей? 1. Водой (я). 2. Сжатым воздухом (б). 3. Песком (в). 4. Любым из перечисленных веществ.	ПК-2	334
136.	Допускается ли привлечение работодателем работника к сверхурочной работе без его согласия для предотвращения производственной аварии либо устранения последствий производственной аварии или стихийного бедствия? 1. Да. 2. Нет. 3. Только с письменного согласия работника и с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации.	ПК-2	334
137.	Допускается ли нахождение людей в зоне возможного движения маркера при повороте? 1. Да. 2. Да, если это руководители и специалисты хозяйств. 3. Допускаются сотрудники гостехнадзора. 4. Нет.	ПК-2	334
138.	Каковы правила пользования двумя домкратами при установке на подставки самоходных и других крупногабаритных сельскохозяйственных машин? 1. Поднять на нужную высоту сначала одну сторону машины, затем другую. 2. Работать двумя домкратами одновременно. 3. Поднимать поочередно на небольшую высоту то одну, то другую сторону машины.	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
139.	<p>Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства (А) при работе трактора с их применением?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Только при работе с прицепами. 2. При работе со всеми прицепными машинами, работающими на скорости более 10 км/ч. 3. Шплинтуют всегда. 	ПК-2	334
140.	<p>Укажите правильный вариант регулировки зазора между шнеком и днищем жатки:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Вариант а. 2. Вариант б. 3. Вариант в. 	ПК-2	334
141.	<p>Какова допустимая глубина для переезда гусеничного трактора вброд через реки и ручьи?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На уровне опорных катков. 2. На уровне верхнего полотна гусеницы. 3. На уровне пола кабины. 	ПК-2	334
142.	<p>При неисправности фильтр-патрона воздухоочистителя зерноуборочного комбайна:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Двигатель начинает «троить». 2. Видны следы пыли на предохранительном (внутреннем) патроне. 3. Двигатель глохнет. 	ПК-2	334
143.	<p>Допускается ли привлечение работодателем работника к сверхурочной работе без его согласия при производстве общественно необходимых работ по водоснабжению, газоснабжению, отоплению, канализации, транспорту, связи для устранения непредвиденных обстоятельств, нарушающих нормальное функционирование данных систем?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Нет. 3. Только с согласия профсоюза. 	ПК-2	334
144.	<p>Комбайн «Дон-1500». Неполное выделение зерна из колоса. Необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить частоту вращения барабана, уменьшить зазоры в подбарабанье. 2. Увеличить частоту вращения барабана, уменьшить зазоры в подбарабанье, увеличить скорость комбайна. 3. Увеличить частоту вращения барабана, уменьшить зазоры в подбарабанье, увеличить частоту вращения вала вентилятора очистки. 	ПК-2	334

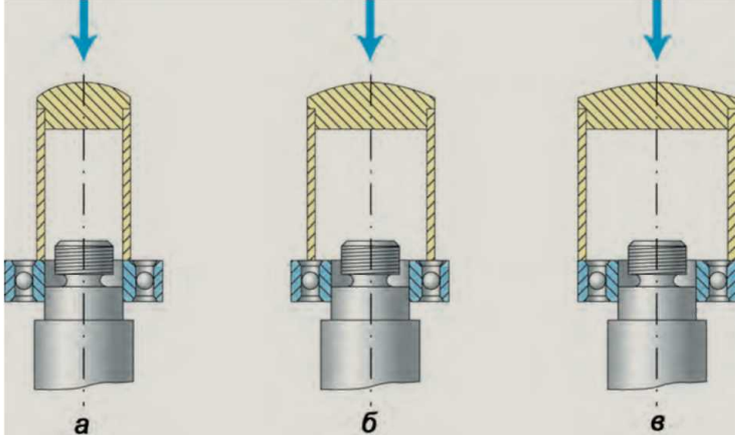
№	Содержание	Компетенция	ИДК
145.	<p>В каких случаях разрешено подтягивать штуцера и накидные гайки маслопровода сельскохозяйственных машин?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При поднятой машине. 2. При поднятой машине и работающем двигателе. 3. При опущенной машине. 4. При опущенной машине и заглушенном двигателе. 	ПК-2	334
146.	<p>Что необходимо сделать, если при техническом обслуживании машины случайно пролили на пол топливо или смазочные материалы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смыть моющим раствором. 2. Засыпать песком. 3. Убрать пропитанный нефтепродуктами песок и вывезти его в место, согласованное с санэпиднадзором. 4. Засыпать древесными опилками. 	ПК-2	334
147.	<p>С какой максимальной скоростью можно транспортировать дисковые бороны БД-10 А?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С любой транспортной скоростью. 2. Не более 10 км/ч. 3. Не более 15 км/ч. 	ПК-2	334
148.	<p>Какие операции проводятся при ЕТО колесного трактора для ходовых систем?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка давления воздуха в шинах. 2. Оценка состояния шины путем внешнего осмотра. 3. Проверка и доведение давления воздуха в шинах до эксплуатационных норм. 4. Выполняют операции, указанные в пп. 2, 3. 	ПК-2	334
149.	<p>При каких условиях допускается эксплуатация самоходной машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствие одной гайки крепления колеса со ступицей (я). 2. Отсутствие двух гаек крепления колеса со ступицей (б). 3. Одно переднее колесо вращается с трудом, при вращении слышны хруст и шум в ступице (в). 4. При надежном креплении колеса к ступице всеми болтами (гайками) (г). 	ПК-2	334
150.	<p>Какие меры безопасности следует соблюдать при перевозке на прицепе бочек с нефтепродуктами?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бочки нужно ставить только пробками вверх. 2. Бочки можно перевозить в любом положении. 3. Бочки нужно ставить вертикально пробками вверх, плотно прижав друг к другу или надежно зафиксировав. 	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
151.	<p>Допускается ли привлечение работодателем работника к сверхурочной работе при необходимости выполнить (закончить) начатую работу, если невыполнение этой работы может повлечь порчу или гибель имущества работодателя, государственного или муниципального имущества либо создать угрозу жизни и здоровью людей?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Только с письменного согласия работника. 2. Нет. 3. Только с согласия профсоюза. 	ПК-2	334
152.	<p>Каково минимальное расстояние (А) между агрегатами с роторными рабочими органами (например, ротационные косилки), идущими друг за другом при групповой работе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не менее 30 м. 2. Не менее 50 м. 3. Не менее 70 м. 	ПК-2	334
153.	<p>Какие меры следует принять в целях предупреждения самопередвижения самоходной машины после выключения двигателя при проведении технического обслуживания?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рычаг КПП перевести в рабочее положение (я). 2. Под колеса машины положить противооткатные башмаки (б) и поставить на ручной тормоз. 3. Отключить аккумуляторную батарею (в). 	ПК-2	334
154.	<p>Какие работы по техническому обслуживанию самоходной машины разрешено проводить при работающем двигателе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы по регулировке механизмов самоходной машины. 2. Любые работы по регулировке механизмов и систем двигателя. 3. Только определенные работы по регулировке и диагностике двигателя. 	ПК-2	334
155.	<p>В каком случае у распылителя правильно установлен угол распыла ?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Вариант а. 2. Вариант б. 3. Правильно в обоих случаях. 	ПК-2	334
156.	<p>При какой неисправности запрещена эксплуатация машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен замок двери. 2. Неисправна система вентиляции кабины. 3. Дверь кабины не фиксируется в открытом положении. 4. При неисправностях, указанных в пп. 1, 3. 	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
157.	В каких случаях запрещается эксплуатировать самоходную машину? 1. Плохо запускается двигатель. 2. Повышенная вибрация рычагов управления. 3. Неисправна система блокировки запуска двигателя.	ПК-2	334
158.	Где разрешается промывать баки, насосы и коммуникации машины для внесения жидких удобрений? 1. Вблизи водоемов (я). 2. На краю поля (б). 3. В специально отведенном месте (в).	ПК-2	334
159.	Допускается ли привлечение работодателем работника к сверхурочной работе при производстве временных работ по ремонту и восстановлению механизмов или сооружений в тех случаях, когда неисправность может вызвать прекращение работ для значительного числа работников? 1. Только с письменного согласия работника. 2. Нет. 3. Только с согласия профсоюза.	ПК-2	334
160.	С какой рабочей скоростью может двигаться «Дон-1500» с гидростатической трансмиссией на полях с уклоном до 4°? 1. Не более 10 км/ч. 2. Не более 5 км/ч. 3. Не более 20 км/ч.	ПК-2	334
161.	Допускается ли нахождение людей в зоне возможного движения агрегата при развороте? 1. Да. 2. Допускаются только руководители и специалисты хозяйств. 3. Допускаются только сотрудники гостехнадзора. 4. Нет.	ПК-2	334
162.	При каком значении люфта рулевого колеса при работающем двигателе допускается работа на самоходной машине? 1. Не более 35°. 2. Не более 45°. 3. Не более 25°. 4. Более 25°.	ПК-2	334
163.	Наибольший зазор между гладким вальцом и чистиком измельчающего аппарата КСК-100А? 1. 2 мм. 2. 1 мм. 3. 0,5 мм.	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
170.	Какой должна быть высота рифов (h) на площадках, по которым перемещается оператор вне кабины машины? 1. 1-2,5 мм. 2. 1,5-3 мм. 3. 2-4 мм.	ПК-2	У31
171.	Разрешено ли при транспортировке агрегата очищать рабочие органы? 1. Да. 2. Разрешено только при скорости движения до 5 км/ч. 3. Категорически запрещено.	ПК-2	У31
172.	Сколько человек должны менять ножи режущего аппарата кормоуборочного комбайна? 1. Один. 2. Два. 3. Три.	ПК-2	У31
173.	При подтекании охлаждающей жидкости из системы охлаждения трактора необходимо: 1. Продолжить эксплуатацию, контролируя уровень охлаждающей жидкости. 2. Подтянуть хомуты на шлангах. 3. Определить причины и устранить подтекание.	ПК-2	У31
174.	Транспортировать агрессивные жидкости (серная кислота, электролит и др.) разрешено: 1. В любой подходящей таре. 2. Только в специальной таре. 3. Только в специальной таре, помещенной для большей сохранности в конструктивно предусмотренную упаковку.	ПК-2	У31
175.	Какая продолжительность сверхурочных работ допустима для каждого работника? 1. Не более 4 ч. 2. Не более 4 ч в течение двух дней подряд. 3. Не более 120 ч в год. 4. Правильно пп. 2, 3.	ПК-2	У31
176.	Какой сигнал должен подать оператор при трогании машины? 1. Включить световую сигнализацию (я). 2. Подать звуковой сигнал (б). 3. Махнуть рукой (в).	ПК-2	У31
177.	Допускается ли работа с почвенной фрезой без защитного кожуха ВОМ? 1. Да. 2. Нет. 3. Допускается на малых рабочих скоростях.	ПК-2	У31
178.	Как проверяют совпадение отверстий? 1. Пальцем. 2. Бородком. 3. Подходящим посторонним предметом.	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
179.	<p>Давление в шинах колес рабочих машин при их эксплуатации должно быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ниже нормы. 2. Выше нормы. 3. Указанное заводом-изготовителем, разность давлений в правых и левых шинах не более 0,02 МПа (0,2 кг/см²). 3. Указанное заводом-изготовителем, разность давлений в правых и левых шинах не более 0,01 МПа (0,1 кг/см²). 	ПК-2	У31
180.	<p>При отсутствии скольких гаек крепления колеса к ступице запрещается эксплуатация машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одной (а). 2. Двух (б). 3. Трех (в). 4. Должны быть все гайки. 	ПК-2	У31
181.	<p>Дизельный двигатель дымит на всех режимах работы. Причины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снизилось давление распыла или закоксовались распылители форсунок, засорился воздухоочиститель, снизилось давление наддува воздуха из-за нарушения крепления турбокомпрессора. 2. В камеру сгорания попало масло. 3. Сбился установочный угол опережения впрыска топлива насосом. 	ПК-2	У31
182.	<p>Чем разрешается проводить промывку распылителей и их настройку на заданную норму внесения ядохимикатов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чистой водой. 3. Рабочим раствором. 4. Бензином или растворителем. 	ПК-2	У31
183.	<p>В каких случаях вводится сменная работа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если продолжительность производственного процесса превышает допустимую продолжительность ежедневной работы. 2. В целях более эффективного использования оборудования. 3. В целях увеличения объема выпускаемой продукции или оказываемых услуг. 4. В случаях, указанных в пп. 1, 2, 3. 	ПК-2	У31
184.	<p>Какие меры необходимо предпринять летом перед загрузкой прицепа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заглушить двигатель. 2. Включить низшую передачу. 3. Затормозить прицеп. 4. Выполнить все указанные операции. 	ПК-2	У31
185.	<p>Допустимый наибольший зазор (А) между передней частью сегмента и противорежущей пластиной режущего аппарата жатки КСК-100А:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,5 мм. 2. 2 мм. 3. 0,8 мм. 	ПК-2	У31

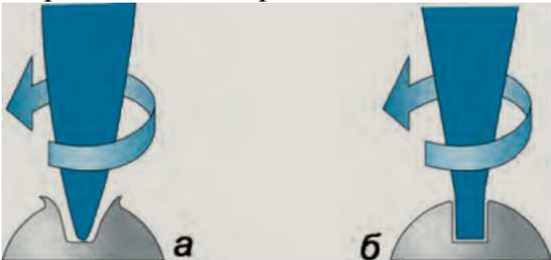
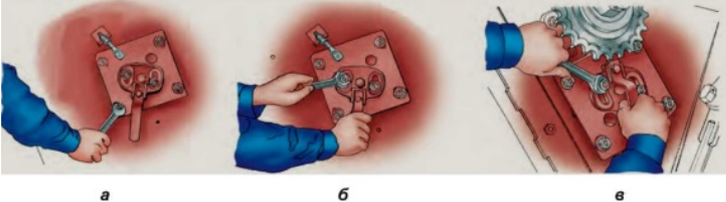
№	Содержание	Компетенция	ИДК
186.	<p>Увеличен люфт рулевого колеса трактора МТЗ-80. Необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить крепление рулевой колонки. 2. Затянуть шлицевые соединения привода рулевого механизма. 3. Отрегулировать сопряжения «червяк-сектор» и «червяк-рейка». 4. Проверить и при необходимости отрегулировать подшипники передних колес. 5. Выполнить действия, указанные в пп. 2, 3, 4. 	ПК-2	У31
187.	<p>Должна ли конструкция машины исключать возможность самопроизвольного включения и выключения передач и привода рабочего органа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не должна. 2. Должна быть специальная блокировка. 3. Допускается кратковременное включение. 	ПК-2	У31
188.	<p>Как правильно монтировать подшипник на вал?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Вариант а. 2. Вариант б. 3. Вариант в. 	ПК-2	У31
189.	<p>Каков допустимый люфт рулевого колеса машины при работающем двигателе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не более 25°. 2. Не более 20°. 3. Люфта быть не должно. 	ПК-2	У31
190.	<p>Как осуществляются сбор и временное хранение отработанных масел, эмульсий и других технологических жидкостей?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С использованием специальных накопителей. 2. Сбор и временное хранение не регламентируются. 3. Отработанные масла хранятся в закрытой таре, эмульсии и технологические жидкости сливаются в канализацию. 	ПК-2	У31
191.	<p>В какие сроки график сменности доводится до работников?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не позднее двух месяцев до начала введения. 2. Не позднее, чем за один месяц до введения. 3. Не позднее, чем за две недели до введения. 	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
192.	<p>Комбайн «Дон-1500». Потери с половой необмолоченного зерна. Необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличить частоту вращения барабана, уменьшить зазоры в подбарабанье, открыть жалюзи удлинителя, открыть жалюзи верхнего решета, увеличить частоту вращения вала вентилятора очистки. 2. Увеличить частоту вращения барабана, уменьшить зазоры в подбарабанье, прикрыть жалюзи удлинителя, открыть жалюзи верхнего решета, уменьшить частоту вращения вала вентилятора очистки. 3. Увеличить частоту вращения барабана, уменьшить зазоры в подбарабанье, открыть жалюзи удлинителя, открыть жалюзи верхнего решета, увеличить частоту вращения вала вентилятора очистки, увеличить скорость движения комбайна. 	ПК-2	У31
193.	<p>Какие шплинты допускается применять при ремонте сельскохозяйственных машин?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стандартные, не бывшие в употреблении (я). 2. Стандартные, бывшие в употреблении и отрихтованные (б). 3. Сделанные из проволоки нужного диаметра (в). 	ПК-2	У31
194.	<p>В системе рулевого управления машины не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Люфт в конических подшипниках передних колес. 2. Люфт в шарнирах тяг рулевого управления. 3. Повышенный люфт в конических подшипниках передних колес или в шарнирах тяг рулевого управления. 	ПК-2	У31
195.	<p>Допускается ли нахождение людей в зоне возможного движения маркера при развороте?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да. 2. Допускаются только сотрудники Ростехнадзора. 3. Нет. 	ПК-2	У31
196.	<p>Какие операции не обязательно выполнять при подготовке к длительному хранению машин для внесения удобрений?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка и мойка машины и рабочих органов до полного удаления остатков удобрений. 2. Обдувка машин и рабочих органов сжатым воздухом после мойки до полного удаления влаги. 3. Нанесение антикоррозионного покрытия на рабочие органы, транспортеры, кузова. 4. Проведение техобслуживания. 	ПК-2	У31
197.	<p>Какие причины могут вызвать повышенную дымность выхлопных газов черного цвета?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Засорение воздушного фильтра. 2. Поздний впрыск топлива. 3. Повышенный износ цилиндропоршневой группы. 4. Верно пп. 1, 2. 	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
198.	Какую дистанцию следует соблюдать между заправляемыми самоходными машинами? 1. Не менее 3 м. 2. Менее 1 м между машинами в очереди. 3. Дистанция не регламентируется.	ПК-2	У31
199.	Разрешается ли работа в течение двух смен подряд? 1. Только с согласия работника. 2. Только с учетом компенсации в двойном размере. 3. Запрещается.	ПК-2	У31
200.	При каких условиях не разрешается работа на склонах? 1. При влажности почвы, вызывающей сползание машины (агрегата). 2. При густом тумане (видимость менее 50 м). 3. В темное время суток. 4. Во всех условиях, перечисленных в пп. 1, 2, 3.	ПК-2	У31
201.	Разрешается ли оставлять машину на домкрате (гидроподъемнике) после окончания работы? 1. Нет. 2. Разрешается. 3. Разрешается, если вы убеждены в надежности ее установки.	ПК-2	У31
202.	Укажите периодичность проведения ТО-1, ТО-2 и ТО-3 тракторов: 1. 50 - 200 - 1000 мото-ч. 2. 60 - 300 - 960 мото-ч. 3. 125 - 500 - 1000 мото-ч.	ПК-2	У31
203.	Что должен сделать тракторист перед началом движения посевного агрегата? 1. Убедиться, что сеяльщики заняли свои места. 2. Убедиться, что в зоне движения нет людей. 3. Подать звуковой сигнал и дождаться ответного сигнала от старшего сеяльщика. 4. Обязательно выполнить все указанные операции.	ПК-2	У31
204.	Каким должно быть отверстие в серьге прицепного устройства комбайна? 1. Круглым (я). 2. Овальным (б). 3. Любым.	ПК-2	У31
205.	В какие места подставляют домкрат при техническом обслуживании гусеничной самоходной машины? 1. В местах, обозначенных на самоходной машине специальными знаками. 2. В любых удобных местах. 3. Под переднюю и заднюю части рамы трактора.	ПК-2	У31
206.	Чем разрешено тушить пламя при воспламенении горючих жидкостей? 1. Водой (я). 2. Сжатым воздухом (б). 3. Песком (в). 4. Любым из перечисленных веществ.	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
207.	Какая продолжительность перерыва для отдыха и приема пищи установлена для работников? 1. Не более 2 ч. 2. Не менее 30 мин. 3. Не более 2 ч и не менее 30 мин. 4. В соответствии с трудовым договором.	ПК-2	У31
208.	Переключение диапазонов передач комбайна «Дон-1500» производится: 1. При остановленном комбайне и нейтральном положении рукоятки управления гидрообъемной передачей. 2. При нейтральном положении рукоятки управления гидрообъемной передачей. 3. В любой момент.	ПК-2	У31
209.	Как должны располагаться вилки карданной передачи при присоединении машин к ВОМ? 1. В одной плоскости (я). 2. В разных плоскостях (б). 3. В любой из перечисленных.	ПК-2	У31
210.	При включении педали сцепления, она должна: 1. Перемещаться с трудом. 2. Плавно включаться. 3. Перемещаться на половину хода.	ПК-2	У31
211.	Наибольший зазор (А) между лезвиями ножей и поддоном измельчающего аппарата кормоуборочного комбайна КСК-100А: 1. 2 мм. 2. 10 мм. 3. 4 мм.	ПК-2	У31
212.	Разрешается ли буксировать колесную самоходную машину с неисправной тормозной системой, если ее фактическая масса превышает половину фактической массы гусеничной самоходной машины? 1. Разрешается. 2. Разрешается с согласия руководства. 3. Запрещается.	ПК-2	У31
213.	Из выхлопной трубы идет сизый дым: 1. В камеру сгорания попало масло. 2. Сбился установочный угол опережения впрыска топлива насосом. 3. Снизилось давление распыла или закоксовались распылители форсунок, засорился воздухоочиститель, снизилось давление наддува воздуха из-за нарушения крепления турбокомпрессора	ПК-2	У31
214.	Какого цвета должен быть мигающий световой сигнал, установленный на самоходной сельскохозяйственной машине, предупреждающий о ее негабаритности ? 1. Красного. 2. Белого. 3. Оранжевого или желтого.	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
215.	Какова продолжительность еженедельного непрерывного отдыха, установленная для работников? 1. Не менее 24 ч. 2. Не менее 42 ч. 3. Не менее 48 ч.	ПК-2	У31
216.	Допускается ли скирдование сена, соломы в темное время суток? 1. Нет. 2. Да. 3. Допускается при полностью исправном стогометателе.	ПК-2	У31
217.	Как обозначаются на машине места установки домкратов? 1. Изображением круга диаметром не менее 40 мм (я). 2. Изображением квадрата со стороной не менее 40 мм (б). 3. Изображением в виде стрелки (в).	ПК-2	У31
218.	Каким должно быть давление воздуха в камере шины перед демонтажем? 1. Выше давления окружающей среды. 2. В соответствии с инструкцией по эксплуатации. 3. Давления быть не должно.	ПК-2	У31
219.	Каким требованиям должно удовлетворять болтовое соединение? 1. Болт выступает над гайкой на пять витков. 2. Болт выступает над гайкой на три витка. 3. Болт не выступает над гайкой.	ПК-2	У31
220.	Какие требования предъявляются к абразивному кругу заточного устройства? 1. Отсутствие трещин или выбоин. 2. Отцентрирован (не имеет биения). 3. Между зажимными фланцами и кругом должны быть прокладки. 4. Требования, указанные в пп. 1, 2, 3. 5. Требования, указанные в пп. 1, 2.	ПК-2	У31
221.	Что необходимо сделать до начала технического обслуживания машин, работавших в зоне радиоактивного или химического заражения? 1. Произвести мойку и очистку. 2. Провести дезактивацию, дегазацию и нейтрализацию загрязнения. 3. Техническое обслуживание проводить в средствах индивидуальной защиты.	ПК-2	334
222.	В каких случаях разрешается работа в выходные и праздничные дни с письменного согласия работника? 1. Для предотвращения или устранения последствий производственной аварии, катастрофы или стихийного бедствия. 2. Для предотвращения несчастных случаев, уничтожения или порчи имущества. 3. Для выполнения заранее непредвиденных работ, от срочного выполнения которых зависит дальнейшая нормальная работа организации или ее подразделения. 4. Во всех указанных случаях.	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
223.	<p>Какой должна быть ширина (А) самоходной сельскохозяйственной машины для движения по дорогам общего пользования?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не более 3 м. 2. Не более 2,5 м. 3. Не более 2,8 м. 	ПК-2	334
224.	<p>Какая из отверток заточена правильно?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Вариант а. 2. Вариант б. 3. Обе заточены правильно. 	ПК-2	334
225.	<p>Каким должно быть нормальное осевое перемещение направляющего колеса гусеницы самоходной машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Менее 0,1 мм. 2. 0,1-0,6 мм. 3. 0,5-0,8 мм. 	ПК-2	334
226.	<p>Укажите правильный вариант регулировки зазора между пальцами битера проставки и днищем жатки:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Вариант а. 2. Вариант б. 3. Вариант в. 	ПК-2	334
227.	<p>Сколько домкратов необходимо использовать при установке на подставки комбайнов и других крупногабаритных машин?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Один. 2. Два. 3. Четыре. 	ПК-2	334
228.	<p>Что может вызвать длительная работа дизельного двигателя в пониженном тепловом режиме?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Такая работа не влияет на техническое состояние двигателя. 2. Нагарообразование на поршнях. 3. Интенсивное образование накипи в системе охлаждения. 	ПК-2	334
229.	<p>Где допускается проведение наружной мойки машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На специально оборудованной площадке (я). 2. На берегу пруда (б). 3. В любом удобном месте. 	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
230.	<p>Разрешается ли работа в выходные и праздничные дни?</p> <p>1. Запрещается, за исключением случаев, предусмотренных «Трудовым кодексом».</p> <p>2. Только с письменного согласия работника.</p> <p>3. Допускается с письменного согласия работника и учетом мнения профсоюзного органа организации.</p> <p>4. Допускается по просьбе работодателя.</p>	ПК-2	334
231.	<p>Какова периодичность проверки крепления ножей у ротационной косилки?</p> <p>1. Ежедневно.</p> <p>2. Через 4 ч работы.</p> <p>3. Через 10 ч работы.</p> <p>4. Через 60 ч работы.</p>	ПК-2	334
232.	<p>Допустимый наибольший зазор (А) между задней частью сегмента и противорежущей пластиной режущего аппарата жатки КСК-100А:</p> <p>1. 2 мм.</p> <p>2. 1 мм.</p> <p>3. 0,5 мм.</p>	ПК-2	334
233.	<p>Чем должна быть оборудована система выпуска отработанных газов при уборке соломы?</p> <p>1. Глушителем (я).</p> <p>2. Глушителем-искрогасителем (б).</p> <p>3. Можно обойтись без глушителя и искрогасителя (в).</p>	ПК-2	334
234.	<p>Как регулируется норма высева семян у сеялок с катушечным высевающим аппаратом?</p> <p>1. Изменением длины рабочей части катушки.</p> <p>2. Сменой приводных звездочек.</p> <p>3. Скоростью движения.</p> <p>4. Выполнением операций, указанных в пп. 1, 2.</p>	ПК-2	334
235.	<p>Что необходимо сделать, если число звеньев в левой и правой гусеницах трактора при нормальном провисании (35-65 мм) различно?</p> <p>1. Продолжить эксплуатацию трактора.</p> <p>2. Поменять гусеницы местами.</p> <p>3. Заменить гусеницы.</p>	ПК-2	334
236.	<p>При работе дизельного двигателя слышны резкие стуки в верхней части блока цилиндров. Причина:</p> <p>1. Завышен установочный угол опережения впрыска топлива.</p> <p>2. Увеличены зазоры между торцами стержней клапанов и бойками коромысел.</p> <p>3. Произошло ослабление крепления стоек валика коромысел.</p>	ПК-2	334
237.	<p>Разрешена ли эксплуатация агрегата, если происходит подтекание масла в гидросистеме машины?</p> <p>1. Да.</p> <p>2. Нет.</p> <p>3. Регламентируется особыми условиями.</p>	ПК-2	334

№	Содержание	Компетенция	ИДК
238.	Влияет ли физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения? 1. Незначительно. 2. Не влияет. 3. Является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.	ПК-2	334
239.	При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего? 1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей. 2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости. 3. Во всех перечисленных случаях.	ПК-2	335
240.	При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего? 1. При переломах верхних конечностей. 2. При ранениях органов грудной клетки, шеи. 3. Во всех перечисленных случаях.	ПК-2	335
241.	Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность? 1. Сидя или полулежа. 2. С низким положением головы и приподнятыми ногами. 3. На спину, на ровную поверхность.	ПК-2	335
242.	Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет: 1. Уменьшить боль. 2. Предупредить осложнения и шок. 3. Достигнуть всего перечисленного.	ПК-2	335
243.	Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной: 1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки). 2. Наложить давящую повязку, приложить холод (средство из аптечки, снег, лед). 3. Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе).	ПК-2	Н25
244.	Иммобилизирующая повязка накладывается: 1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов. 2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела. 3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.	ПК-2	У32

№	Содержание	Компетенция	ИДК
245.	<p>Какие действия работников приводят к травмированию?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование самоходной машины не по прямому назначению. 2. Работа без предусмотренных инструкцией средств индивидуальной защиты. 3. Все перечисленные. 	ПК-2	У32
246.	<p>Что необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу. 2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза. 3. Перевязать глаза стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу. 	ПК-2	У32
247.	<p>У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Последовательность Ваших действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, массаж сердца. 2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, массаж сердца. 3. Массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание. 	ПК-2	Н25
248.	<p>Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему, находящемуся в обмороке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами и опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, обрызгать лицо холодной водой. 2. Перенести пострадавшего в тень, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой. 3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе). 	ПК-2	Н25
249.	<p>В каком случае целесообразно уложить пострадавшего в положение на боку с полусогнутой ногой? »</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии. 2. В случае двустороннего повреждения грудной клетки, 3. При головокружении. 	ПК-2	335
250.	<p>Можно ли использовать вату для остановки кровотечения из небольшой раны?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Нельзя. 3. Можно, только при использовании прокладки из марли или бинта. 	ПК-2	335

№	Содержание	Компетенция	ИДК
251.	<p>При каких повреждениях рекомендуется перевести пострадавшего в полусидячее положение с согнутыми в коленях ногами, положив холодный компресс?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ушиб живота или грудной клетки. 2. Проникающее ранение живота, перелом ребер. 3. При внутренних кровотечениях, связанных с разрывом печени или селезенки, а также повреждением органов грудной клетки. 	ПК-2	У32
252.	<p>Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладывают кровоостанавливающий жгут. Затяжка жгута проводится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. До прекращения кровотечения. 2. До вдавливания жгута в тело. 3. До возникновения болей у пострадавшего. 	ПК-2	У32
253.	<p>Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему от обморожения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перенести пострадавшего в теплое помещение, придать ему горизонтальное положение с приподнятыми ногами и опущенной головой. 2. Перенести пострадавшего в теплое помещение, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой. 3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе). 	ПК-2	Н25
254.	<p>У пострадавшего наблюдается травматический шок. Что необходимо предпринять для оказания ему первой медицинской помощи?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой. 2. Обрызгать лицо пострадавшего холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт. 3. Уложить пострадавшего, наложить повязку на лоб и затылок. 	ПК-2	335
255.	<p>Асептическая повязка накладывается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов. 2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела. 3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения. 	ПК-2	335
256.	<p>Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Время реакции увеличивается. 2. Время реакции уменьшается. 3. Время реакции остается неизменным. 	ПК-2	335
257.	<p>Характерными признаками сотрясения мозга являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания. 2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание. 3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение. 	ПК-2	У32

№	Содержание	Компетенция	ИДК
258.	<p>Последовательность действий при оказании помощи пострадавшим в автоаварии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация вызова «скорой помощи» любым возможным способом, извлечение пострадавшего из транспортного средства, оказание первой помощи. 2. Извлечение пострадавшего из транспортного средства, оказание первой помощи, вызов «скорой помощи». 3. Оказание первой помощи пострадавшему, не вынимая его из машины, вызов «скорой помощи». 	ПК-2	Н25
259.	<p>Как физическое здоровье водителя влияет на безопасность дорожного движения?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Незначительно. 2. Не влияет. 3. Является одним из главных факторов безопасности дорожного движения. 	ПК-2	335
260.	<p>При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей. 2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости. 3. Во всех перечисленных случаях. 	ПК-2	335
261.	<p>При каких видах повреждений возможно сидячее или полу сидячее положение при транспортировке пострадавшего?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При переломах верхних конечностей. 2. При ранениях органов грудной клетки, шеи. 3. Во всех перечисленных случаях. 	ПК-2	335
262.	<p>Как необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сидя или полулежа. 2. С низким положением головы и приподнятыми ногами. 3. На спину, на ровную поверхность. 	ПК-2	У32
263.	<p>Техника проведения закрытого массажа сердца предполагает расположение рук на груди пострадавшего. Дальнейшие действия оказывающего первую помощь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести 5-6 сдавливаний грудной клетки, затем сделать вдох «рот в рот» и продолжать в том же ритме до восстановления дыхания и пульса. 2. Произвести 15-16 сдавливаний грудной клетки с ритмом 60-70 движений в минуту, затем сделать два вдоха «рот в рот» и продолжить до восстановления дыхания и пульса. 	ПК-2	Н25

№	Содержание	Компетенция	ИДК
264.	<p>Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки). 2. Наложить давящую повязку, приложить холод (средство из аптечки, снег, лед). 3. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе). 	ПК-2	Н25
265.	<p>Какие действия работников приводят к травмированию?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование самоходной машины не по прямому назначению 2. Работа без предусмотренных инструкцией средств индивидуальной защиты. 3. Все перечисленные. 	ПК-2	335
266.	<p>Что необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу. 2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза. 3. перевязать глаза стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу. 	ПК-2	У32
267.	<p>У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Последовательность Ваших действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, массаж сердца. 2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, массаж сердца. 	ПК-2	Н25
268.	<p>Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему, находящему в обмороке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами и опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, обрызгать лицо холодной водой. 2. Перенести пострадавшего в тень, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой. 3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и др.). 	ПК-2	Н25
269.	<p>В каких случаях целесообразно укладывать пострадавшего в положение на боку с полусогнутой ногой?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии. 2. В случае двустороннего повреждения грудной клетки. 3. При головокружении. 	ПК-2	335

№	Содержание	Компетенция	ИДК
270.	<p>Можно ли использовать вату для остановки кровотечения из небольшой раны?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Нельзя. 3. Можно, только при использовании прокладки из марли или бинта. 	ПК-2	335
271.	<p>При каких повреждениях рекомендуется перевести пострадавшего в полусидячее положение с согнутыми в коленях ногами и положить холодный компресс?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ушиб живота или грудной клетки. 2. Проникающее ранение живота, перелом ребер. 3. При внутренних кровотечениях, связанных с разрывом печени или селезенки, а также повреждением органов грудной клетки. 	ПК-2	У32
272.	<p>Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладывают кровоостанавливающий жгут. Затяжка жгута проводится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. До прекращения кровотечения. 2. До вдавливания жгута в тело. 3. До возникновения боли у пострадавшего. 	ПК-2	У32
273.	<p>Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему от обморожения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перенести пострадавшего в теплое помещение, придать ему горизонтальное положение с приподнятыми ногами и опущенной головой. 2. Перенести пострадавшего в теплое помещение, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой. 3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и др.). 	ПК-2	Н25
274.	<p>У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания ему первой медицинской помощи?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой. 2. Обрызгать лицо пострадавшего холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт. 3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку. 	ПК-2	У32
275.	<p>Асептическая повязка накладывается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов. 2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела. 3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения. 	ПК-2	У32

№	Содержание	Компетенция	ИДК
276.	<p>Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Время реакции увеличивается. 2. Время реакции уменьшается. 3. Время реакции остается неизменным 	ПК-2	335
277.	<p>Характерными признаками сотрясения мозга являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания. 2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание. 3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение. 	ПК-2	335
278.	<p>Какова последовательность действий при оказании помощи пострадавшим в автоаварии?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация вызова «скорой помощи» любым возможным способом, извлечение пострадавшего из транспортного средства, оказание первой помощи. 2. Извлечение пострадавшего из транспортного средства, оказание первой помощи, вызов «скорой помощи». 3. Оказание первой помощи пострадавшему, не вынимая его из машины, вызов «скорой помощи». 	ПК-2	Н25
279.	<p>При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей. 2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости. 3. Во всех перечисленных случаях. 	ПК-2	335
280.	<p>Что необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу. 2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза. 3. Перевязать глаза стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу. 	ПК-2	У32
281.	<p>Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки). 2. Наложить давящую повязку, приложить холод (средство из аптечки, снег, лед). 3. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и др.). 	ПК-2	Н25

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен.	ПК-2	У31
2	При движении на каком транспортном средстве увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?	ПК-2	334
3	Влияет ли эмоциональное состояние водителя на безопасность движения?	ПК-2	334
4	Что подразумевается под остановочным путем?	ПК-2	334
5	Какие колеса автомобиля более подвержены блокировке при резком торможении?	ПК-2	У31
6	Как называется путь, пройденный автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до нажатия на педаль тормоза?	ПК-2	334
7	Как влияет алкоголь на время реакции водителя?	ПК-2	334
8	Что подразумевается под временем реакции водителя?	ПК-2	334
9	При движении по какому участку дороги действие сильного бокового ветра наиболее опасно?	ПК-2	334
10	Как называется путь, пройденный автомобилем с момента начала действия тормозов до полной остановки?	ПК-2	334
11	При выезде из лесистого участка на открытое место установлен знак “Боковой ветер”. Ваши действия?	ПК-2	У31
12	Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?	ПК-2	У31
13	При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключать дальний свет фар на ближний. Когда?	ПК-2	У31
14	Как изменяется длина тормозного пути легкового автомобиля при движении с прицепом, не имеющим тормозную систему?	ПК-2	У31
15	Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования “водяного клина”.	ПК-2	У31
16	В какую сторону смещается прицеп автопоезда на повороте?	ПК-2	У31
17	В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается.	ПК-2	У31
18	Как изменяется величина центробежной силы с увеличением скорости движения на повороте?	ПК-2	У31
19	В какой момент следует начинать отпускать стояночный тормоз при трогании на подъеме?	ПК-2	У31
20	Скорость какого встречного транспортного средства воспринимается более высокой, чем в действительности?	ПК-2	334
21	Виды травм и ПМП. Проведение первичного осмотра пострадавшего и порядок проведения реанимации	ПК-2	335
22	Осмотр места происшествия. Проведение первичного осмотра пострадавшего	ПК-2	У32

№	Содержание	Компетенция	ИДК
23	Оказание первой медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни человека. Схема оказания первой медицинской помощи	ПК-2	Н25
24	Клиническая и биологическая смерть. Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца, способы и методика их проведения	ПК-2	У32
25	Повязка, виды повязок, правила наложения	ПК-2	У32
26	Раны. Виды ран. Классификация ран, их характеристика. Первая медицинская помощь	ПК-2	335
27	Причины и признаки оказания первой медицинской помощи при ушибах, вывихах, растяжениях	ПК-2	335
28	Переломы. Понятие о переломах. Виды и признаки переломов. Оказание доврачебной помощи при переломах.	ПК-2	Н25
29	Травматический шок. Причины, виды, характеристика. Термические повреждения. Ожоги, причины, виды и степени ожогов. Первая медицинская помощь при ожогах в зависимости от вида, степени тяжести	ПК-2	У32
30	Электротравмы. Освобождение от действия электрического тока. Последствия поражения электрическим током. Профилактика и первая доврачебная помощь	ПК-2	У32
31	Холодовая травма (отморожение). Основные признаки отморожений, правила оказания первой помощи	ПК-2	У32

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Производится буксировка самоходной машины с неисправной аварийной световой сигнализацией. Какие требования безопасности должны быть выполнены?	ПК-2	У31
2	Производится уборка озимой пшеницы одновременно несколькими самоходными комбайнами. Какое расстояние должно быть между идущими друг за другом комбайнами?	ПК-2	У31
3	Выполняются полевые работы (кроме уборочных). Чем должна быть оборудована самоходная машина по противопожарным требованиям?	ПК-2	У31
4	Выполняются полевые работы уборочными агрегатами. Чем должна быть оборудована самоходная машина по противопожарным требованиям?	ПК-2	У31
5	Производится перевозка труб длинной самоходной машины с неисправной аварийной световой сигнализацией. Какие требования безопасности должны быть выполнены?	ПК-2	У31
6	Трактор Т-150 движется с прицепом по внутрихозяйственной дороге, проложенной по насыпи или плотине. Какая минимальная ширина насыпи или плотины должна быть для безопасного движения такого агрегата?	ПК-2	У31
7	У трактора Т-150К с фактической массой 8,3 т вышла из строя рабочая тормозная система. Допускается ли его буксировка трактором К-744 с фактической массой 13,8 т?	ПК-2	У31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
8	Перед выпуском на линию транспортного агрегата МТЗ-80.1 + 2 ПТС-4 обнаружено, что остаточная глубина протектора передних колес трактора имеет значение: левого – 1,5 мм; правого – 2,5 мм; колес прицепа: 1,8; 2,5; 2,2; 1,9 мм. Какие действия необходимо совершить для выполнения требований безопасности к данному агрегату?	ПК-2	У31
9	Комбайн ДОН-1500Б используется на уборке озимой пшеницы. Определено, что происходит неполное выделение зерна из колоса. Что необходимо предпринять для устранения этого недостатка?	ПК-2	У31
10	Произошел перегрев двигателя самоходной машины из-за обрыва ремня вентилятора системы охлаждения. Каковы ваши действия в данной ситуации?	ПК-2	У31
11	Невозможно включить или выключить передачу самоходной машины. Ваши действия в такой ситуации.	ПК-2	У31
12	Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной	ПК-2	Н25
13	Иммобилизирующая повязка накладывается	ПК-2	У32
14	Какие действия работников приводят к травмированию?	ПК-2	У32
15	Что необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?	ПК-2	У32
16	У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Последовательность Ваших действий	ПК-2	Н25
17	Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему, находящемуся в обмороке	ПК-2	Н25
18	При каких повреждениях рекомендуется перевести пострадавшего в полусидячее положение с согнутыми в коленях ногами, положив холодный компресс?	ПК-2	У32
19	Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладывают кровоостанавливающий жгут. Затяжка жгута проводится	ПК-2	У32
20	Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему от обморожения	ПК-2	Н25
21	Характерными признаками сотрясения мозга являются	ПК-2	У32
22	Последовательность действий при оказании помощи пострадавшим в автоаварии	ПК-2	Н25
23	Как необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность?	ПК-2	У32
24	Техника проведения закрытого массажа сердца предполагает расположение рук на груди пострадавшего. Дальнейшие действия оказывающего первую помощь:	ПК-2	Н25
25	Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной:	ПК-2	Н25
26	Что необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?	ПК-2	У32
27	У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Последовательность Ваших действий	ПК-2	Н25
28	Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему, находящему в обмороке	ПК-2	Н25

№	Содержание	Компетенция	ИДК
29	При каких повреждениях рекомендуется перевести пострадавшего в полусидячее положение с согнутыми в коленях ногами и положить холодный компресс?	ПК-2	У32
30	Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему от обморожения	ПК-2	Н25
31	У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания ему первой медицинской помощи?	ПК-2	У32
32	Асептическая повязка накладывается:	ПК-2	У32
33	Какова последовательность действий при оказании помощи пострадавшим в автоаварии?	ПК-2	Н25
34	Что необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?	ПК-2	У32
35	Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной:	ПК-2	Н25

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрен

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрен

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-2 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники					
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
334	Приемы и условия безопасного управления и обслуживания самоходных машин и других видов техники	-	-	1,4-7,11,12	-
335	Основы законодательства и приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	-	-	19-21,23,28-34,36,39-42	-
У31	Оценивать обстановку и выбирать приемы безопасного управления и обслуживания самоходных машин и других видов техники	-	-	2,3,8-10,13-18	-
У32	Выбирать приемы оказания первой доврачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях	-	-	22,24-27,35,37,38,	-
Н25	Применения приемов и методов оказания первой доврачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях	-	-	-	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-2 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники				
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
334	Приемы и условия безопасного управления и обслуживания самоходных машин и других видов техники	1, 16-28, 68-80, 132-163, 221-238	2-4, 6-10, 20	-
335	Основы законодательства и приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	239-242, 249, 250, 254-256, 259-261, 265, 269, 270, 276, 277, 279	21, 26, 27,	-
У31	Оценивать обстановку и выбирать приемы безопасного управления и обслуживания самоходных машин и других видов техники	2-15, 29-67, 81-131, 164-220	1,5,11-19	1-11
У32	Выбирать приемы оказания первой доврачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях	244-246, 251, 252, 257, 262, 266, 271, 272, 274, 275, 280	22, 24, 25, 29-31	13-15, 18, 19, 21, 23, 26, 29, 31, 32, 34
Н25	Применения приемов и методов оказания первой доврачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях	243, 247, 248, 253, 258, 263, 264, 267, 268, 273, 278, 281	23, 28	12, 16, 17, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 33, 35

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Масленников В. Г. Действия водителей как основа безопасности дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Масленников, И. В. Федоткин, Е. А. Ахмылов - Чита: ЗабГУ, 2021 - 114 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/271463	Учебное	Основная
2	Цупикова Е. В. Правила дорожного движения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. В. Цупикова - Омск: СибАДИ, 2021 - 322 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/221453	Учебное	Дополнительная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
3	Адылин И. П. Правила безопасности дорожного движения [Электронный ресурс]: учебно-методические указания для выполнения практических и самостоятельной работ / И. П. Адылин - Брянск: Брянский ГАУ, 2018 - 100 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/133038	Методическое	
4	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru
6	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
7	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
8	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
9	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks

№	Название	Адрес доступа
10	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
11	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
12	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
13	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Правительство России	http://government.ru/
2	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	http://mcx.ru/
3	Аналитический центр Минсельхоза России	https://www.mcxac.ru/
4	Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования агропромышленного комплекса	http://mcx-consult.ru/
5	АгроБаза - портал о сельхозтехнике и сельском хозяйстве	https://www.agrobase.ru/
6	Российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/
7	Сельскохозяйственная техника John Deere	https://www.deere.ru/
8	Проминтел-Агро: сельскохозяйственная техника	https://www.promintel-agro.ru/
9	ЭкоНива	http://www.ekoniva-tekhnika.com
10	Сельхозтехника: национальный аграрный каталог	http://www.selhoz-katalog.ru
11	Компания Amazone	http://www.amazone.ru/
12	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
13	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/
14	Exact Farming Цифровой помощник агронома	https://www.exactfarming.com/ru/
15	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
16	Справочники по наилучшим технологиям в сельском хозяйстве	https://rosinformagrotech.ru/informatsionno-tekhnicheskie-spravochniki
17	Профессиональные стандарты в сельском хозяйстве	https://profstandart-rosmintrud.ru

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.111</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.428</p>
<p>Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, преобразователь частоты, пульт микшерный, система обработки данных, система сбора данных, тензобалка, модель тракторной навесной системы, модель дорожного полотна, модель маятника с переменным аэродинамическим сопротивлением, блок питания, датчик топлива, усилитель тензометрический, регистратор с блоком питания, образцы измерительных датчиков, индикатор часового типа, набор разновесов, учебно-наглядные пособия</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.426</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)</p>

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а</p>

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система «Прием экзаменов Web. Гостехнадзор» облачная версия	ПК в сети Интернет

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.О.37 Охрана труда на предприятиях АПК	Механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности	Корнев А.С.
Б1.О.42 Основы законодательства в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	Эксплуатации транспортных и технологических машин	Козлов В.Г.
Б1.В.10 Эксплуатация машинно-тракторного парка	Эксплуатации транспортных и технологических машин	Козлов В.Г.

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Козлов В.Г., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	28.05.2024 г.	Имеется п. 4.3, п. 6.1 Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	Скорректирована рекомендуемая литература