

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра «Техносферная безопасность»

YTBEPKAAIO
Hepsii and Beigepibe 
upone con processes of the construction of the constr

«Учебная практика по управлению сельскохозяйств; приножение к рабочей программе практики до точет приложение к рабочей программе практики до точет приложение к рабочей программе практики до точет приложение к рабочей программе практики до точет при д

Специальность подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические ередства

Специализация подготовки Автомобили и тракторы

> Уровень специалитета

Форма обучения очная/заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составитель: Гаязнев Ильнар Наидевич, к.т.н., доцент

Оценочные	средства	обсуждены	И	одобрены	на	заседании	кафедры
«Техносферная бе	зопасность	> 27 апреля 200	20 r	ода (протоко	n No S	()	

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Жи Гаязиев И.І

Рассмотрены и одобрены на заседании методической компесии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса,

д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г.

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

В результате освоения ОПОП специалиста по специальности обучения 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практике «Учебная практика по управлению сельскохозяйственной техникой»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Этапы освоения	Перечень планируемых результатов
	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-4	Второй этап	Знать:
Способностью к	-	методы самообразования и
самообразованию и		использования в практической
использованию в		деятельности новых знаний и умений
практической деятельности		по управлению СХА, в том числе в
новых знаний и умений, в		областях знаний, непосредственно не
том числе в областях		связанных со сферой
знаний, непосредственно		профессиональной деятельности.
не связанных со сферой		Уметь:
профессиональной		организовать самообразование по
деятельности		управлению СХА и использовать в
		практической деятельности новых
		знаний.
		Владеть:
		методами по самообразованию по
		управлению CXA и использованию в
		практической деятельности новых
		знаний.
ПК-11	Второй этап	Знать:
способностью		основные требования по эксплуатации
осуществлять контроль за		сельскохозяйственной техникой.
параметрами		Уметь:
технологических процессов		эксплуатировать и управлять
производства и		сельскохозяйственную технику.
эксплуатации наземных		Владеть:
транспортно-		навыками по эксплуатации и
технологических средств и		управлению сельскохозяйственной
их технологического		техникой.
оборудования		

3

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

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

<ul> <li>Таолица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенции</li> </ul>					
Компетенция,	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
этапы освоения	результаты	2	3	4	5
компетенции	обучения				
ОПК-4	Знать:	Отсутствуют	Неполные	Сформированные, но	Сформированные
способностью к	методы	представления о	представления о	содержащие	систематические
самообразованию	самообразования и	методах	методах	отдельные пробелы	представления о
и использованию	использования в	самообразования и	самообразования и	представления о	методах
в практической	практической	использования в	использования в	методах	самообразования и
деятельности	деятельности новых	практической	практической	самообразования и	использования в
новых знаний и	знаний и умений по	деятельности новых	деятельности новых	использования в	практической
умений, в том	управлению СХА, в	знаний и умений по	знаний и умений по	практической	деятельности новых
числе в областях	том числе в областях	управлению СХА, в	управлению СХА, в	деятельности новых	знаний и умений по
знаний,	знаний,	том числе в областях	том числе в областях	знаний и умений по	управлению СХА, в
непосредственно	непосредственно не	знаний,	знаний,	управлению СХА, в	областях знаний,
не связанных со	связанных со сферой	непосредственно не	непосредственно не	том числе в областях	непосредственно не
сферой	профессиональной	связанных со сферой	связанных со сферой	знаний,	связанных со сферой
профессионально	деятельности.	профессиональной	профессиональной	непосредственно не	профессиональной
й деятельности		деятельности.	деятельности.	связанных со сферой	деятельности.
				профессиональной	
Второй этап				деятельности.	
	Уметь:	Не умеет .	В целом успешно, но	В целом успешное,	Сформированное
	организовать	организовать	не систематически	но содержащее	умение организовать
	самообразование по	самообразование по	организовывает	отдельные пробелы в	самообразование по
	управлению СХА и	управлению СХА и	самообразование по	умении организовать	управлению СХА и
	использовать в	использовать в	управлению СХА и	самообразование по	использовать в
	практической	практической	использует в	управлению СХА и	практической
	деятельности новых	деятельности новых	практической	использовать в	деятельности новых

3

знаний.	знаний.	деятельности новых	практической	знаний.
		знаний.	деятельности новых	
			знаний.	
Владеть:	Не владеет методами	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
методами по	по самообразованию	но не	но содержащее	систематическое
самообразованию по	по управлению СХА	систематическое	отдельные пробелы в	применение методов
управлению СХА и	и использованию в	применение методов	применении методов	по самообразованию
использованию в	практической	по самообразованию	по самообразованию	по управлению СХА
практической	деятельности новых	по управлению СХА	по управлению СХА	и использованию в
деятельности новых	знаний.	и использованию в	и использованию в	практической
знаний.		практической	практической	деятельности новых
		деятельности новых	деятельности новых	знаний.
		знаний.	знаний.	

4

	•		•	•	•
ПК-11	Знать:	Отсутствуют	Неполные	Сформированные, но	Сформированные
способностью	основные требования	представления об	представления об	содержащие	систематические
осуществлять	по эксплуатации	основных	основных	отдельные пробелы	представления о об
контроль за	сельскохозяйственной	требованиях по	требованиях по	представления об	основных
параметрами	техникой	эксплуатации	эксплуатации	основных	требованиях по
технологических		сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	требованиях по	эксплуатации
процессов		техникой	техникой	эксплуатации	сельскохозяйственной
производства и				сельскохозяйственной	техникой.
эксплуатации				техникой	
наземных	Уметь:	Не умеет	В целом успешно, но	В целом успешное, но	Сформированное
транспортно-	эксплуатировать и	эксплуатировать и	не систематически	содержащее	умение
технологических	управлять	управлять	умеет	отдельные пробелы в	эксплуатировать и
средств и их	сельскохозяйственну	сельскохозяйственну	эксплуатировать и	умении	управлять
технологического	ю технику	ю технику	управлять	эксплуатировать и	сельскохозяйственну
оборудования.			сельскохозяйственну	управлять	ю технику
			ю технику	сельскохозяйственну	
Второй этап				ю технику	
	Владеть:	Не владеет навыками	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
	навыками по	по эксплуатации и	не систематическое	содержащее	систематическое
	эксплуатации и	управлению	владение навыками по	отдельные пробелы во	применение навыков
	управлению	сельскохозяйственной	эксплуатации и	владении навыками	по эксплуатации и
	сельскохозяйственной	техникой	управлению	по эксплуатации и	управлению
	техникой		сельскохозяйственной	управлению	сельскохозяйственной
			техникой	сельскохозяйственной	техникой
				техникой	

S

#### Описание шкалы опенивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему восеторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
  - 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно»

### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- 1.Перечислите группы факторов формирующие условия труда при постановке техники на хранение и при проведении ТО и ТР.
- 2. Специфика расположения машин и оборудования на территории хранения СХМ.
- 3. Опасные и вредные производственные факторы при эксплуатации машин.
- 4. Опасные и вредные производственные факторы в полевых условиях.
- 5. Обеспечение безопасности производства работ в период практики.
- 6. Источники возникновения опасностей, их воздействие и ликвидация последствий.
- 7. Условия развития пожара.
- 8. Территория промышленного предприятия
- 9. Безопасность при организации вождения машин и агрегатов.
- 10. Устройство рабочих мест
- 11. Производственная эстетика
- 12. Вспомогательные здания и помещения
- 13. Классификация производственного оборудования
- 14. Требования к надёжности производственного оборудования
- 15.Требования безопасности, предъявляемые к основному производственному оборудованию
- 16. Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию производственного оборудования, и сигнальным устройствам
- 17. Конструкционные материалы производственного оборудования
- 18. Общие вопросы дисциплины
- 19. Организация вождения комбайнов и сложных МТА.
- 20. Производственный травматизм и аварийность
- 21. Основные причины производственного травматизма и аварийности
- 22. Показатели производственного травматизма и аварийности
- 23. Анализ производственного травматизма и аварийности
- 24. Основы профилактики травматизма и аварийности
- 25. Меры безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- 26. Технология производства основной обработки почвы.
- 27. Технология предпосевной обработки почвы.
- 28. Технология внесения органических и минеральных удобрений
- 29. Технология посева зерновых культур
- 30. Технология уборки зерновых культур.
- 31. Технология возделывания кормовых культур
- 32. Технология уборки зерновых культур
- 33. Обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъёмных машин
- 34. Действие электрического тока на организм человека
- 35. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током
- 36. Анализ условий поражения человека электрическим током в трехфазных сетях переменного тока
- 37. Основные опасности, возникающие при эксплуатации грузоподъёмных машин
- 38. Операции ЕТО. ТО-1 и постановки техники на хранение.
- 39. Основные меры защиты от поражения человека электрическим током

7

- 40. Опасность разрядов статического электричества в производственных условиях.
- 41. Основные способы и средства защиты от разрядов статического электричества
- 42. Основные понятия и определения в области пожарной безопасности
- 43. Причины возникновения пожаров и взрывов
- 44. Последовательность операций при постановке с/х техники на хранение

### Технология производства механизированных полевых работ

# **Тема:** Технология и организация внесения минеральных и органических удобрений.

- Опишите агротехнические требования предъявляемые к агрохимическому окультуриванию паровых полей.
- 2. Опишите порядок подготовки агрегатов к работе
- 3. Порядок подготовки поля к работе
- 4. Опишите порядок работы агрегата в загоне.
- 5. Схема работы агрегатов.
- 6. Приведите краткую техническую и кинематическую характеристику одного агрегата ( по заданию преподавателя):
- 7. Оцените качество разбрасывания минеральных и органических удобрений.
- 8. Опишите правила установки агрегатов на кратковременное хранение.
- 9. Дайте краткое заключение и предложения по результатам проведенных работ

#### Тема: Технология и организация основной обработки почвы (вспашка).

- 1. Описать порядок (методику) подготовки агрегата.
- 2. Приведите краткую техническую и кинематическую характеристику агрегата.
- Приведите основные регулировочные показатели агрегата с учетом агротехнических требований.
- 4. Начертите схемы разбивки участка с указанием загонов.
- Опишите методику установления глубины обработки при первых проходах агрегата.
- 6. Начертите схему вспашки «вразвал» и «всвал».
- 7. Опишите методику проверки качества обработки.
- 8. Опишите правила установки агрегата на кратковременное хранение.
- 9. Дайте краткое заключение и предложения по результатам проведенных работ.

#### Тема: Технология и организация предпосевной обработки почвы.

- 1. Указать основные агротребования к боронованию.
- 2. Скомплектуйте агрегат (для заданных условий установить состав агрегата, скорость движения).

Состав культивированного агрегата.

Тип машины	Марка машины	Ширина захвата, м
Трактор		
Сцепка		
Бороны		
Скорость движения, км/ч		

- 3. Опишите порядок регулировки на глубину рыхления.
- 4. Опишите порядок подготовки поля к работе.
- 5.Опишите порядок работы агрегата в загоне.

# Тема: Технология и организация посева зерновых культур по интенсивной технологии

- 1. Описать методику подготовки агрегата.
- Приведите краткую техническую и кинематическую характеристику агрегата, начертите его схему.
- Опишите основные особенности комплектования агрегата при интенсивной технологии.
- 4. Приведите основные агротехнические требования на посев.
- 5. Представьте схему движения агрегата с составлением технологической колеи
- 6. Представьте основные показатели качества посева.
- 7. Опишите правила установки агрегата на кратковременное хранение.

#### Тема: Технология и организация использования машин для защиты растений.

- 1. Привести схему агрегата, обозначьте основные элементы опрыскивателя.
- Приведите краткую техническую и кинематическую характеристику агрегата.
- 3. Опишите методику установки опрыскивателя на норму.
- Начертите схему обработки участка и обозначьте места заправки МТА рабочей жидкостью (по расчету).
- 5. Описать правила установки агрегата на кратковременное хранение.
- Опишите основные характеристики используемых жидкостей и правила обращение с ними.
- 7. Охарактеризуйте действия гербицидов, пестицидов и ретардантов:
  - а) на растения
  - б) на животных
  - в) на людей

#### Тема: Технология и организация уборки зерновых и кормовых трав.

- 1. Опишите методику подготовки агрегата.
- 2. Опишите агротехнические требования.
- 3. Выберите состав агрегатов для скашивания, подбора и обмолота валов.
- 4. Опишите методику подготовки поля к уборке.
- 5. Опишите порядок работы агрегатов в загоне.
- 6. Порядок проведения прямого комбайнирования.
- 7. Опишите порядок контроля и оценки качества работы.
- 8. Опишите правила установки агрегата на кратковременное хранение.

#### Вождение зерноуборочных комбайнов

- 1. Общие вопросы техники безопасности на учебном полигоне:
- 2. Досборка и регулировка зерноуборочного комбайна:
- 3. Правила безопасности при внутрихозяйственных транспортных переездах
- 4. Правила безопасности при перегонах комбайнов по автомобильным дорогам:
- 5. Подготовка поля к работе комбайнов:
- 6. Причины возникновения пожаров в период проведения уборочных работ.
- 7. Противопожарная подготовка комбайна и поля.
- 8. Меры пожарной безопасности во время работы на комбайнах.
- 9. Тушение пожаров при проведении уборочных работ.
- 10. Назначение, устройство и технические данные зерноуборочного комбайна.
- 11. Схема и наименование органов управления комбайна СК-5 АМ «Нива».

#### Вождение тракторов

- 1. Основные правила безопасности при вождении тракторов.
- 2. Схема и наименование органов управления тракторами МТЗ-80 (МТЗ-82)
- 3. Схема и наименование органов управления трактора Т-40.
- 4. Схема и наименование органов управления трактора ДТ-75.
- 5. Схема и наименование органов управления трактора Т-150 (гусеничный)

#### Техническое обслуживание МТА

- 1. Средства технического обслуживания МТП. Ежемесячное техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин.
- 2. Особенности охраны труда на рабочем месте.
- 3. Перечень индивидуальных и ручных средств ТО, их назначение.
- 4. Содержание работ, технические требования, порядок выполнения работ ЕТО.
- 5. Первое техническое обслуживание тракторов и зерноуборочных комбайнов.
- 6. Подготовка с/х техники к хранению.
- 7. Подготовка к хранению шин, ремней, узлов.
- 8. Перечень узлов и деталей подлежащих снятию с машин.
- 9. Перечень деталей, подлежащих покрытию антикоррозионными смазками.

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

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы, правильности выполнения заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).