# Management of the state of the

## 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 эксплуатации и ремонта машин

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент А.В. Дмитриев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Механизация СХП»

(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки Экономика и управление предприятиями

Форма обучения **очная** 

### Составитель:

<u>Директор, к.т.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание



<u>Медведев Владимир Михайлович</u> Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры эксплуатации и ремонта машин «24» апреля 2023 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Адигамов Наиль Рашатович</u> Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Полцись

<u>Зиннатуллина Алсу Наилевна</u> Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Медведев Владимир Михайлович</u> фио

Протокол ученого совета института №9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и управление предприятием», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Механизация СХП»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели	УК-2.2 Проектирует решения конкретной задачи, выбирая оптимальный способ и технологию производства сельскохозяйственной продукции для принятия организационно-	проектировании производственной программы в сельскохозяйственных предприятиях, выбирая оптимальный способ и технологию производства  Уметь: обосновывать выбор современных средств механизации при решении конкретных технических задач при проектировании производственной программы в сельскохозяйственных предприятиях  Владеть: навыками решения конкретных технических задач при проектировании производственной программы в
		сельскохозяйственных предприятиях

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

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

Код и наименование			Оценка уровня	сформированности	
индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончилто
	результаты обучения  Знать: современные средства механизации сельского хозяйства и способы решения конкретных технических задач при проектировании производственной программы в сельскохозяйственных предприятиях, выбирая оптимальный способ и технологию производства	Фрагментарные знания или отсутствие знания или отсутствие знаний современного уровня достижений отечественной и мировой науки в области технологии и техники сельскохозяйственного производства; методов построения основных теоретических зависимостей, позволяющих описывать технологические процессы СХП; этапов проектирования технических средств СХП; методов построения	удовлетворительно  Неполные, хотя, в целом, верные знания современного уровня достижений отечественной и мировой науки в области технологии и техники сельскохозяйственного производства; методов построения основных теоретических зависимостей, позволяющих описывать технологические процессы СХП; этапов проектирования технических средств СХП; методов построения	хорошо  Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания современного уровня достижений отечественной и мировой науки в области технологии и техники сельскохозяйственного производства; методов построения основных теоретических зависимостей, позволяющих описывать технологические процессы СХП; этапов проектирования технических средств СХП; методов	отлично  Сформированные и систематические знания современного уровня достижений отечественной и мировой науки в области технологии и техники сельскохозяйственного производства; методов построения основных теоретических зависимостей, позволяющих описывать технологические процессы СХП; этапов проектирования технических средств СХП; методов построения теоретических зависимостей,
		теоретических	теоретических	построения	позволяющих проводить
		зависимостей, позволяющих	зависимостей, позволяющих	теоретических зависимостей,	предварительную оценку характеристик
		проводить	проводить	позволяющих	совершенствуемых
		предварительную	предварительную	проводить	технологий и
		оценку характеристик	оценку характеристик	предварительную	технических средств

	CODADUIANCEDVANIIV	CODODINATIONALIV	OHOURY VODORTODUCTUR	СХП
	совершенствуемых технологий и	совершенствуемых технологий и	оценку характеристик совершенствуемых	CAII
			* U*	
	технических средств СХП	технических средств СХП		
	CAII	CAII	технических средств СХП	
Уметь: обосновывать	Отсутствие или	Достаточно высокий,	Высокий, но с	Высокий
выбор современных	фрагментарный	но несистемный	отдельными	систематический уровень
	**			умений проводить анализ
_ * · · ·	уровень проводить	уровень умений	1	•
при решении	анализ технико-	проводить анализ	умений проводить	техникотехнологического
конкретных	технологического	технико-	анализ технико-	уровня элементов АПК,
технических задач при	уровня элементов	технологического	технологического	на основе полученных
проектировании	АПК, на основе	уровня элементов	уровня элементов	знаний генерировать
производственной	полученных знаний	АПК, на основе	АПК, на основе	новые предложения при
программы в	генерировать новые	полученных знаний	полученных знаний	решении
сельскохозяйственных	предложения при	генерировать новые	генерировать новые	исследовательских и
предприятиях	решении	предложения при	предложения при	практических задач в
	исследовательских и	решении	решении	области технологии и
	практических задач в	исследовательских и	исследовательских и	техники
	области технологии и	практических задач в	практических задач в	сельскохозяйственного
	техники	области технологии и	области технологии и	производства; проводить
	сельскохозяйственного	техники	техники	теоретическое
	производства;	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	обоснование путей
	проводить	производства;	производства;	совершенствования
	теоретическое	проводить	проводить	технологий и
	обоснование путей	теоретическое	теоретическое	технических средств
	совершенствования	обоснование путей	обоснование путей	СХП, выполнять
	технологий и	совершенствования	совершенствования	начальные этапы
	технических средств	технологий и	технологий и	проектирования
	СХП, выполнять	технических средств	технических средств	технических средств
	начальные этапы	СХП, выполнять	СХП, выполнять	СХП; проводить
	проектирования	начальные этапы	начальные этапы	предварительную
	технических средств	проектирования	проектирования	теоретическую оценку
	СХП; проводить	технических средств	технических средств	показателей работы
	предварительную	СХП; проводить	СХП; проводить	совершенствуемых или
	теоретическую оценку	предварительную	предварительную	разрабатываемых
	показателей работы	теоретическую оценку	теоретическую оценку	технических средств
	совершенствуемых	показателей работы	показателей работы	СХП

	или разрабатываемых технических средств СХП	совершенствуемых или разрабатываемых технических средств СХП	совершенствуемых или разрабатываемых технических средств СХП	
Владеть: навыками решения конкретных технических задач при проектировании производственной программы в сельскохозяйственных предприятиях		технических средств	технических средств	Высокий систематический уровень навыков техникотехнологического анализа элементов АПК, критической оценки новых предложений при решении исследовательских и практических задач в области технологии и техники сельскохозяйственного производства; навыков теоретического анализа технологий и технических средств СХП, построения функциональных, принципиальных, кинематических и других видов схем; навыков предварительной
	других видов схем; навыков предварительной	других видов схем; навыков предварительной	других видов схем; навыков предварительной	теоретической оценки показателей работы совершенствуемых или
	теоретической оценки показателей работы совершенствуемых или разрабатываемых	теоретической оценки показателей работы совершенствуемых или разрабатываемых	теоретической оценки показателей работы совершенствуемых или разрабатываемых	разрабатываемых технических средств СХП
	технических средств СХП	технических средств СХП	технических средств СХП	

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, 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 всесторонние 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

Таблица 3.1 — Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и		
	пр.) для оценки результатов обучения по		
	соотнесенному индикатору достижения		
	компетенции		
УК-2.2. Проектирует решения конкретной	Оценочные материалы открытого типа		
задачи, выбирая оптимальный способ и	(вопросы 1-50).		
технологию производства	Оценочные вопросы закрытого типа		
сельскохозяйственной продукции для	(вопросы 1-15).		
принятия организационно-управленческих			
решений			

#### 3.1. Оценочные материалы открытого типа

- 1. Каково назначение кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателя?
- 2. Перечислите основные неисправности кривошипно-шатунного механизма и способы их устранения?

- 3. С какой целью устанавливают зазоры между клапанами и коромыслами и как их регулируют?
- 4. Для чего предназначены масляные радиаторы?
- 5. Для чего предназначены трансмиссии тракторов и автомобилей?
- 6. Какие типы трансмиссий тракторов и автомобилей вы знаете?
- 7. Назовите основные части рулевого управления?
- 8. Каково назначения ВОМ?
- 9. Для чего предназначены промежуточные соединения?
- 10. Какие существуют способы поворота машин?
- 11. Какие способы обработки почвы вы знаете?
- 12. Для чего предназначены плуги?
- 13. Какие бывают бороны? Для чего их используют?
- 14. Для чего предназначены культиваторы?
- 15. Какие комбинированные почвообрабатывающие агрегаты вы знаете?
- 16. Какие маши применяют для внесения твердых минеральных и пылевидных удобрений?
- 17. Какие машины применяют для внесения твердых органических удобрений?
- 18. Какие машины применяют для внесения жидких минеральных и комплексных удобрений?
- 19. Какие машины применяют для внесения жидких органических удобрений?
- 20. Какие применяют способы посева семян сельскохозяйственных культур?
- 21. Какие бывают способы сушки зерна и типы зерносушилок?
- 22. Какие требования предъявляют к сушке зерна?
- 23. Что называется производственным процессом?
- 24. Чем характеризуются технологические, транспортные и вспомогательные операции?
- 25. Что такое минимальная обработка почвы и что она в себя включает?
- 26. Дайте понятие МТА и изложите их общюю классификацию?
- 27. Перечислите основные эксплуатационные характеристики агрегатов?
- 28. Какие основные вопросы решают при комплектовании агрегатов?
- 29. Что значит соединить агрегат в натуре?
- 30. Что относится к кинематическим характеристикам рабочего участка, агрегата?
- 31. Какие показатели характерезуют маневровые свойства агрегата?
- 32. Каковы классификационные признаки и основные виды поворотов агрегатов?
- 33. Какова должна быть ширина поворотной полосы?
- 34. Как определить длину холостого хода на повороте?
- 35. Что такое коэффициент рабочих ходов?
- 36. Как определить оптимальную ширину загона?
- 37. Что называется производительностью агрегата?
- 38. Как классифицируют производительности? Запишите формулы для их определения?
- 39. Каковы основные пути повышения производительности агрегатов?
- 40. Что такое условный эталонный гектар?
- 41. Как определить затраты труда при работе агрегатов? Как их снизить?
- 42. Как определить прямые затраты средств на работу МТА? Назовите основные способы их снижения?
- 43. Что представляет собой техническое обслуживание МТП?
- 44. Какие основные элементы ТО входят в систему технического обслуживания и ремонта машин для тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей?
- 45. Что называется электрической цепью?
- 46. Как получается переменный ток?
- 47. Что называется электроизмерительным прибором?
- 48. Какими приборами измеряют основные электрические величины: ток, напряжение и мошность?

- 49. Что называют трансформаторной подстанцией?
- 50. Перечислите основные характеристики переменного тока?

### 3.2. Оценочные материалы закрытого типа

- 1. Как называют часть автомобиля, состоящую из трансмиссии, ходовой части и механизмов управления?
  - а) Силовая передача.
  - б) Шасси.
  - в) Оба ответа правильны.
- 2. Какая деталь двигателя является его основой, к которой крепятся все механизмы, узлы и детали?
  - а) Картер.
  - б) Цилиндр.
  - в) Блок цилиндров.
- 3. Какой величины должна быть температура охлаждающей жидкости для нормальной работы двигателя?
  - a) 65-70°C.
  - б) 75-80°С.
  - в) 85-90°С.
- 4. При каком такте рабочего цикла совершается полезная работа?
  - а) Сжатие.
  - б) Впуск.
  - в) Рабочий ход.
- 5. Равномерность глубины вспашки всеми корпусами навесного плуга обеспечивается с помощью
  - а) опорного колеса
  - б) снятия одного корпуса
  - в) навески трактора
  - г) изменения скорости агрегата
  - д) увеличения глубины обработки
- 6. Маркеры посевных и посадочных машин нужны для
  - а) обеспечения работы в ночное время
  - б) отметки о начале и конце работы
  - в) соблюдения прямолинейности рядов
  - г) сохранения постоянства стыкового междурядья
- 7. Прицепной культиватор КПС-4 предназначен для обработки почвы
  - а) основной
  - б) чизельной
  - в) сплошной
  - г) ярусной
  - д) междурядной
- 8. Укажите почвообрабатывающее орудие, в котором глубина обработки регулируется изменением угла атаки:
  - a) KΠC-4
  - б) КОН-2,8
  - в) БДМ 4х4
  - г) КСТ-3,8
- 9. Сеялка СУПН-8 имеет тип сошника
  - а) дисковый
  - б) стрельчатый
  - в) килевидный

- г) полозовидный
- г) лаповый
- 10. В чем заключается предупредительность системы ТО?
  - а) в ремонте машин по необходимости,
  - б) плановой постановке машин на ТО,
  - в) в проведении операций ТО при появлении отказа.
- 11. Чем определяется плановость системы ТО?
  - а) периодичностью,
  - б) восстановлением ресурсных параметров,
  - в) диагностированием технического состояния.
- 12. Чем характеризуется периодичность ТО тракторов и комбайнов?
  - а) интервалом времени,
  - б) наработкой между данным видом ТО и последующим видом,
  - в) параметрами технического состояния трактора или комбайна.
- 13. При каких условиях проводят эксплуатационную обкатку трактора?
  - а) при использовании трактора по назначению,
  - б) при постепенном возрастании тяговых, скоростных, температурных нагрузок,
  - в) при наличии стабилизированных условий эксплуатации.
- 14. В чем измеряется периодичность проведения ТО зерноуборочных комбайнов?
  - а) в т намолоченного зерна,
  - б) в л израсходованного топлива,
  - в) в га обработанной площади.
- 15. Три типа машин постоянного тока
  - а) шунтовые, сериесные, компаундные
  - б) сериесные, шунтовые, синхронные
  - в) компаундные, синхронные, сериесные
  - г) шунтовые, сериесные, синхронные

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

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

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

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Для получения зачета студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

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

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

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

Критерии оценивания компетенций следующие:

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