ФИО

ность: рект**уминию тверство, сельского хозяйства российской федерации** 

подписания: 23.12.2024 09:32:49 Дата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ab03f01fe1ba2172f735a12 528682d78

высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

/Уполовников Д.А./

августа 2019 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

Техническое обеспечение селекции и семеноводства

Направление

35.03.04 Агрономия подготовки

Направленность

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных

(профиль)

культур

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Кафедра-разработчик

Земледелие, мелиорация и агрохимия

Ведущий

преподаватель

Сураев Д.В., доцент

Разработчик:

доцент, Сураев Д.В.

Саратов 2019

#### Содержание

		стр.
1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	
•		
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-	4
	личных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	8
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	16
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-	
	ющих этапы их формирования	

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Техническое обеспечение селекции и семеноводства» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 4 декабря 2015 г. № 1431, формируют следующие компетенции:

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Техническое обеспечение селекции и семеноводства»

Компетенция		Структурные элементы	Этапы	Виды занятий	Оценочные
Код	Наименование	компетенции (в результате освоения дисциплины обучающий должен знать, уметь, владеть)	формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	для формиро- вания компе- тенции	средства для оценки уровня сформирован- ности компе- тенции
1	2	3	4	5	6
ПК-9	Способен ском- плектовать поч- вообрабатыва- ющие, посевные и уборочные аг- регаты и опреде- лять схемы их движения по по- лям, провести технологические регулировки сельскохозяй- ственных машин	ПК-9.2 Рассчитывает состав машинно- тракторного агрегата, комплектует наиболее эффективные сельско- хозяйственные агрега- ты для сберегающих технологий и опреде- ляет схемы их движения по полям, прово- дит технологические регулировки сельско- хозяйственных машин		лекции, лабораторные занятия3	устный опрос, рабочая тетрадь, расчетно- графическая ра- бота, кейс- задания, собесе- дование, само- стоятельная ра- бота

#### Примечание:

Компетенция ПК-9 — также формируется в ходе освоения дисциплины «Техническое обеспечение сельского хозяйства», «Ознакомительная практика по техническому обеспечению сельского хозяйства», «Технологическая практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

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

Таблица 2

#### Перечень оценочных средств

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
п/п	оценочного	средства	оценочного средства в
	средства	-	ФОС
1	устный опрос	совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника с це-	вопросы по темам дисци-
		лью решения учебных и профессионально-	
		ориентированных задач путем игрового	<ul> <li>перечень вопросов для устного опроса</li> </ul>
		моделированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной си-	- задания для самостоя-
		туации, позволяет оценивать умение ана-	- задания для самостоя- тельной работы
		лизировать и решать типичные професси-	тельной расоты
		ональные задачи	
2	рабочая тетрадь	средство обучения и текущего контроля,	методическое указание и
2	раоо ная теградв	направленное на развитие навыков работы	рабочая тетрадь к лабора-
		с литературой и поиска информации в ин-	торным и самостоятель-
		тернете, лучшего понимания схематиче-	ным занятиям
		ских изображений машин, их работы и ре-	TIBINI GUIDITIBINI
		гулировок, знания технических характери-	
		стик сельскохозяйственных машин и ору-	
		дий	
3	расчетно-	средство, направленное на развитие навы-	комплект индивидуаль-
	графическая	ков по подбору оптимальных агрегатов	ных заданий
	работа	для выполнения заданных технологиче-	
		ских операций, определению их произво-	
		дительности и удельных затрат, подготов-	
		ке агрегатов к работе, выбору схемы дви-	
		жения их по полю в совокупности с кон-	
		кретными условиями эксплуатации	
4	метод кейсов	средство, направленное на развитие навы-	комплект кейс-заданий
		ков по подбору оптимальных агрегатов	
		для выполнения заданных технологиче-	
		ских операций в совокупности с конкрет-	
		ными условиями эксплуатации	
5	собеседование	средство контроля, организованное как	вопросы по темам дисци-
		специальная беседа педагогического ра-	плины:
		ботника с обучающимся на темы, связан-	- перечень вопросов по
		ные с изучаемой дисциплиной и рассчи-	темам
		танной на выяснение объема знаний, обу-	- перечень вопросов для
		чающегося по определенному разделу, те-	устного опроса
		ме, проблеме и т.п.	– задания для самостоя-
			тельной работы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства					
1	2	3	4					
	3 семестр							
1.	Конструктивные особенности современных тракторов. Особенность устройства сельскохозяйственных автомобилей.	ПК-9	Собеседование					
2.	Малогабаритные энергетические средства в сельском хозяйстве.	ПК-9	Собеседование					
3.	Особенность устройства и регулировок оборотных плугов, глубокорыхлителей.	ПК-9	Рабочая тетрадь, Собеседование					
4.	Особенность устройства, регулировок и агрегатирования дискаторов, культиваторов и комбинированных почвообрабатывающих машин.	ПК-9	Рабочая тетрадь, Собеседование					
5.	Устройство, регулировка и агрегатирование разбрасывателей удобрений. Применение самоходных машин для внесения удобрений. Оборудование для систем точного земледелия.	ПК-9	Рабочая тетрадь, Собеседование,					
6.	Протравливатели семян, штанговые и вентиляторные опрыскиватели, аэрозольные генераторы.	ПК-9	Рабочая тетрадь, Собеседование					
7.	Сеялки и посевные комплексы, подготовка агрегатов к работе, организация посева, контроль качества. Особенность устройства селекционных сеялок.	ПК-9	Рабочая тетрадь, Собеседование					
8.	Устройство, технологический процесс работы, подготовка к работе широкорядных сеялок и пропашных культиваторов.	ПК-9	Собеседование					
9.	Косилки-кондиционеры, грабливорошители, современные прессподборщики, упаковщики, погрузчики.	ПК-9	Собеседование					
10.	Агрегаты для посадки и уборки картофеля: подготовка к работе агрегатов и поля, способы движения, контроль качества	ПК-9	Собеседование					
11.	Машины по уходу за посевами и убор- ка свеклы: состав, способы движения, контроль качества.	ПК-9	Собеседование					
12.	Агрегаты для посева семян и посадки рассады овощных культур, ухода за растениями. Технические средства, применяемые при уборке овощных культур.	ПК-9	Собеседование					

1	2	3	4
13.	Комплектование одномашинных и	ПК-9	РГР,
	многомашинных агрегатов.	1110-9	Собеседование
14.	Комплектование комплексных и тяго-		РГР,
	во-приводных агрегатов	ПК-9	Кейс задание,
			Собеседование
15.	Кинематика машинно-тракторных аг-	ПК-9	РГР,
	регатов.	11K-9	Собеседование
16.	Производительность и эксплуатацион-		РГР,
	ные затраты машинно-тракторных аг-	ПК-9	Собеседование
	регатов.		Собеседование
17.	Основы технической эксплуатации	ПК-9	Рубежный контроль
	МТП.	1117-9	(устный опрос)
18.	Промежуточная аттестация (зачет)	ПК-9	Устный опрос

Таблица 4
Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине
«Техническое обеспечение селекции и семеноводства» на различных этапах их
формирования, описание шкал оценивания

Код ком-	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения					
петенции,	результаты	ниже порогово-	пороговый уро-	продвинутый	высокий уро-		
этапы	обучения	го уровня	вень	уровень (хоро-	вень (отлично)		
освоения		(неудовлетвори-	(удовлетвори-	шо)			
компетен-		тельно)	тельно)				
ции							
1	2	3	4	5	6		
ПК-9,	ПК-9.2 Рассчи-	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся		
3 семестр	тывает состав	знает значи-	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
	машинно-	тельной части	знания только	знание назначе-	знание назначе-		
	тракторного	программного	основного мате-	ния и устрой-	ния и устрой-		
	агрегата, ком-	материала, пло-	риала, но не	ства тракторов и	ства тракторов и		
	плектует	хо ориентирует-	знает деталей,	сельскохозяй-	сельскохозяй-		
	наиболее эф-	ся в назначении,	допускает не-	ственных машин	ственных машин		
	фективные	устройстве и	точности, до-	для сберегаю-	для сберегаю-		
	сельскохозяй-	технических	пускает неточ-	щих технологий,	щих технологий,		
	ственные агре-	характеристиках	ности в форму-	их правильное	их правильное		
	гаты для сбере-	тракторов и	лировках, нару-	комплектование	комплектование		
	гающих техно-	сельскохозяй-	шает логиче-	и схемы движе-	и схемы движе-		
	логий и опре-	ственных ма-	скую последова-	ния по полям,	ния по полям,		
	деляет схемы	шин, использу-	тельность в из-	технологические	технологические		
	их движения	емых для сбере-	ложении про-	регулировки, не	регулировки,		
	по полям, про-	гающих техно-	граммного ма-	допускает суще-	практики при-		
	водит техноло-	логий, их ком-	териала	ственных не-	менения мате-		
	гические регу-	плектовании и		точностей	риала, исчерпы-		
	лировки сель-	схемах движе-			вающе и после-		
	скохозяйствен-	ния по полям,			довательно, чет-		
	ных машин	технологиче-			ко и логично		
		ских регулиров-			излагает мате-		
		ках, не знает			риал, хорошо		
		практику при-			ориентируется в		
		менения мате-			материале, не		
		риала, допускает			затрудняется с		
		существенные			ответом при ви-		
		ошибки			доизменении		
					заданий		

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1. Рабочая тетрадь

Заполнение рабочих тетрадей развивает навыки работы с учебной и специальной литературой, поиска информации в интернете. Позволяет лучше разбираться в схематических изображениях сельскохозяйственных машин, их назначении, работе и технических характеристиках.

Требования к выполнению рабочей тетради:

- заполнение рабочей тетради необходимо проводить ручкой разборчивым почерком;
- после проверки заполненной рабочей тетради необходимо ответить при собеседовании на вопросы преподавателя по выполнению работы.

Рабочие тетради представлены в приложении к рабочей программе по дисциплине «Техническое обеспечение селекции и семеноводства».

#### 3.2. Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа по дисциплине «Техническое обеспечение селекции и семеноводства» (раздел «Эксплуатация машинно-тракторного парка») выполняется по теме «Разработка операционной технологии для заданной операции». При разработке заданной операционной технологии обучающийся закрепляет полученные теоретические знания по эксплуатации машинно-тракторного парка при решении конкретных задач механизации сельскохозяйственного производства, работает с учебной, методической, справочной и периодической литературой, ищет нужную информацию в интернете. Выполняются расчеты по комплектованию машинно-тракторных агрегатов, определяется их производительность и удельные затраты при выполнении сельскохозяйственной операции, проводится анализ полученных данных и выбирается наилучший машинно-тракторный агрегат, схема движения его по полю. Излагается порядок подготовки агрегата к работе, проведение технологических регулировок, контроль и оценка качества выполненной сельскохозяйственным агрегатом работы.

Образцы индивидуального задания для выполнения расчетно-графической работы по разделу «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

№	Операция	Тракторы	Размер участка	Тип почвы	1	Глубина обработки,	Норма в	ысева, кг/га
			y lacika	по пры	(%)	СМ	семян	удобрений
1	2	3	4	5	б	7	8	9
1.	Вспашка зяби	К-701	1000 x	Тяжелые	3	25		
		ВТ-150Д	800	суглинки	3	23		

Разработано 40 вариантов индивидуальных заданий для студентов.

#### 3.4. Кейс-задания

#### «Комплектование МТА»

#### Цель лабораторного занятия:

- 1. Сформировать у обучающихся представление об особенностях и проблемах эксплуатации машинно-тракторного парка (МТП) в современных условиях.
- 2. Развить навыки по подбору оптимальных агрегатов для выполнения заданных технологических операций в совокупности с конкретными условиями эксплуатации.
- 3. Развивать навык расчетного метода комплектования машинно-тракторных агрегатов (МТА).

#### Мотивация деятельности обучающихся:

Лабораторное занятие по дисциплине «Техническое обеспечение селекции и семеноводства» строится на основе принципа самообразования, когда обучающийся в ходе занятия, под руководством преподавателя выполняет задания с кейсами в соответствии с предъявляемыми научными требованиями.

**Оборудование:** кейс с пакетом заданий (печатный носитель), компьютерный класс с доступом в интернет, методические указания по проведению расчетов.

#### Ход занятия:

- I. Организационный момент.
- II. Вступительное слово преподавателя.

В начале занятия группа делится на подгруппы (по 5-6 человек). Каждой подгруппе раздаются одинаковые по содержанию кейсы.

Кейс содержит перечень технологических операций, которые необходимо выполнить в хозяйстве и объемы их работ; перечень тракторов, сельскохозяйственных машин и орудий для выполнения данных работ; каталоги сельскохозяйственной техники (печатные и электронные версии); методические указания по проведению расчетов; каждой подгруппе выделяется компьютер с доступом в интернет и подборкой справочно-информационных и методических материалов на рабочем столе ПК.

Обучающиеся по подгруппам выбирают необходимые для проведения заданных работ сельскохозяйственные машины и орудия, подбирают для них тракторы, выбирают режимы работы и оценивают эффективность работы агрегатов коэффициентом использования тягового усилия трактора. Полученные результаты записывают в тетради.

#### Предполагаемый результат:

- 1. Преобразование полученной информации в конкретную самостоятельную работу с учетом предъявляемых к ней требований.
- 2. Углубленное понимание обучающимися влияния основных технологических параметров машинотракторного агрегата (скорость движения, ширина захвата), при заданных условиях работы, на эффективность использования технических (мощностных) возможностей трактора (энергетического средства).
- 3. Овладеть навыками правильного подбора марок тракторов и сельскохозяйственных машин для выполнения различных технологических операций.

4. Представление о значимости оптимального подбора исполнительной машины и режимов работы МТА, для выполнения конкретных задач в полеводстве.

#### КЕЙС № 1

#### Вариант 1

Операция: Лущение стерни дисковым лущильником

*Трактора:* К-701; ДТ-75М; МТЗ-82

Сельскохозяйственные машины: ЛДГ-5А; ЛДГ-10А; ЛДГ-12Б; ЛДГ-15А;

ЛДГ-20

#### Вариант 2

Операция: Вспашка зяби

**Тракторы:** K-701; ДТ-75М; МТЗ-82

*Сельскохозяйственные машины:* ПЛН-3-35; ПГП-3-40A; ПЛН-4-35; UZEL 4+1; ПН-4-40; ПЛН-5-35; ПЛ-5-35; ПЛП-6-35; ПГП-7-40; ПНЛ-8-40; ПНИ-8-40; ПБС-8

**Тип почвы:** Средние суглинки. **Глубина обработки**: а = 25 см.

#### Вариант 3

Операция: Закрытие влаги

**Тракторы:** К-701; ДТ-75М; МТЗ-82

Глубина обработки: a = 14 см.

Сельскохозяйственные машины: БЗСС-1,0; БЗТС-1,0; ШБ-2,5; БСО-4А; БПН-8;

ПН-12; БЗП-15; КАМА-21

#### Вариант 4

**Операция:** Предпосевная культивация **Тракторы:** K-701; ДТ-75М; МТЗ-82

Сельскохозяйственные машины: КПС-4; КБМ-4,2Н; КБМ-6Н; КУК-6;

КБМ-7,2П; КБМ-8П; КШУ-8; КБМ-10,8П; КШУ-12

#### Вариант 5

Операция: Посев пшеницы с внесением удобрений

**Тракторы:** K-701; ДТ-75М; МТЗ-82

Сельскохозяйственные машины: СЗС-2,1; СКП-2,1 «Омичка»; СЗ-3,6А; СЗУ-3,6;

СЗП-3,6; СЗТ-3,6; СЗ-5,4; СПУ-6Д

#### Вариант 6

**Операция:** Внесение удобрений

**Тракторы:** K-701; ДТ-75М; МТЗ-82

Сельскохозяйственные машины: ZA-M-900; РУ-1000; РУ-1600; РУ-3000; ММТ-

4У; MBУ-5; MBУ-6; MTТ-9; РУ-7000; ПРТ-7А; ПРТ-10; ПСКТ-18; МТУ-20;

МТУ-24

#### Вариант 7

Операция: Опрыскивание

**Тракторы:** K-701; ДТ-75М; МТЗ-82

Сельскохозяйственные машины: UF 1501; ОП 2000-12; ОП 2000-18; ОП 2500-18; ОП 2500-24; UG 3000; UX 3200

#### 3.5. Рубежный контроль

#### Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Назовите конструктивные и эргономические особенности современных тракторов.
- 2. Опишите рабочее оборудование современных тракторов.
- 3. Для чего нужно вспомогательное оборудование?
- 4. Каков принцип выбора марок тракторов для выполнения заданной операции?
- 5. Каково дополнительное оборудование трактора для автоматического параллельного вождения агрегатов?
- 6. В чем особенность устройства сельскохозяйственных автомобилей?
- 7. Назовите альтернативные источники энергии, применяемые в сельском хозяйстве.
- 8. Каково требование к ГСМ, используемым на современных тракторах?
- 9. Какие альтернативные виды топлива применяются в сельском хозяйстве? Каково назначение биоэнергетического оборудования?
- 10. Объясните особенность устройства и эксплуатации оборотных плугов.
- 11. Объясните устройство и работу плугов серии ПБС.
- 12. Опишите назначение, устройство и работу глубокорыхлителей почвы.
- 13. Каково назначение, устройство и работа плоскореза-щелевателя ПЩК-3,8?
- 14.Опишите агрегаты почвообрабатывающие комбинированные серии АПК (их назначение, работа).
- 15. Каково устройство, работа, регулировки дисковых борон Catros?
- 16. Дайте характеристику дискаторам. Их марки, качество работы, область применения.
- 17.В чем особенность устройства и работы борон «Kuosa»?
- 18. Дайте характеристику культиваторам блочно-модульным КБМ (устройство, работа, марки).
- 19. Дайте характеристику культиваторам ротационным КР-4 и «Лидер БКМ-3,6».
- 20.Опишите устройство, работу и эксплуатацию почвообрабатывающей машины «Лидер».
- 21. Назовите, каково устройство, работа, область применения орудия ОПО-8,5.
- 22. Дайте характеристику разбрасывателю удобрений ZA-M 900: устройство, работа, настройка на заданную норму внесения удобрений.
- 23. Объясните устройство и работу протравливателя семян ПС-20.
- 24.Опишите опрыскиватель навесной UF 1501: устройство, работа, методика настройки на заданный режим работы.
- 25. Назовите сеялки, способные производить посев зерновых культур при минимальной обработке почвы. Их особенность.
- 26.Опишите сеялки, применяемые при возделывании зерновых культур по технологии No-till. Их особенность
- 27.Опишите агрегат посевной «Берегиня-АП-421»: область применения, особенность устройства.
- 28. Опишите принцип работы машин: сеялок пневматических для посева зерно-

- вых и мелкосеменных культур (СПУ-6, ДМС-602 и др.).
- 29.Объясните работу и эксплуатацию комбинированных почвообрабатывающепосевных машин «Обь-4», «АУП-18.07», «Омич», «Владимир».
- 30.Опишите принцип работы сеялок для посева пропашных культур. Их особенности, регулировки.
- 31. Опишите механизированные технологии послеуборочной обработки зерна: правила настройки очистительных и сортировальных машин.
- 32. Укажите принцип работы пневматической семяочистительной машины «Алмаз».
- 33. Опишите устройство и работу бункеров вентилирования зерна.
- 34. Назовите и дайте характеристику машинам и агрегатам для сушки зерна. Режимы сушки.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Назовите рабочее оборудование зарубежных тракторов, используемых в сельском хозяйстве России.
- 2. Какова особенность устройства ходовой системы современных гусеничных тракторов?

#### Вопросы рубежного контроля № 2

#### Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Опишите механизированные технологии заготовки сена: рассыпного и прессованного.
- 2. Опишите механизированные технологии и машины для заготовки сенажа и силоса.
- 3. Назовите особенность устройства и работы косилок-кондиционеров.
- 4. Назовите существующие технологии возделывания картофеля, технические средства для их осуществления.
- 5. Опишите картофелесажалки элеваторного типа: назначение, устройство, работа.
- 6. Дайте характеристику культиваторам вертикально-фрезерным: назначение, устройство, работа.
- 7. В чем особенность фрезерных культиваторов-окучников?
- 8. Назовите современные комбайны для уборки картофеля.
- 9. Опишите комбайны для уборки сахарной свеклы: устройство, работа.
- 10.Опишите сеялку овощную СОНП-4,2: устройство, работа.
- 11.Опишите принцип работы рассадопосадочных машин: их типы, устройство.
- 12. Дайте понятие о машинных агрегатах.
- 13. Классификация МТА.
- 14. Опишите методику комплектования простого одномашинного агрегата.
- 15. Опишите методику комплектования многомашинного агрегата. В чем ее главная отличительная особенность?
- 16.Опишите методику комплектования тягово-приводного агрегата. В чем ее главная отличительная особенность?
- 17. Назовите способы движения и поворотов агрегатов.

- 18.В чем сущность коэффициента рабочих ходов?
- 19. Расчет производительности МТА.
- 20. Как определяются эксплуатационные затрат при работе МТА?

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Дайте характеристики пресс-подборщикам крупногабаритных тюков: общее устройство, работа.
- 2. Объясните дополнительное оборудование к сажалкам для протравливания клубней при посадке.
- 3. Назовите машины для уборки кукурузы на зерно.
- 4. Назовите приставки к зерноуборочным комбайнам для уборки подсолнечника, принцип работы.
- 5. Опишите машины и оборудование для послеуборочной обработки картофеля.
- 6. Назовите машины для уборки капусты.
- 7. Какие машины применяются для уборки моркови?
- 8. Назовите машины для уборки и доработки лука.

#### 3.6. Промежуточная аттестация

Контроль за освоением дисциплины «Техническое обеспечение селекции и семеноводства» и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» от 18.06.2014, протокол №7.

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия промежуточная аттестация во втором семестре по дисциплине «Техническое обеспечение селекции и семеноводства» проводится в виде устного зачета.

Целью проведения зачета является контроль знаний, навыков, умений, полученных обучающимся в процессе обучения, их соответствия требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Критериями оценки служат: глубина усвоения обучающимся учебного материала, умение применять полученные знания для решения конкретных профессиональных задач, объем полученных знаний.

#### Тематика вопросов, выносимых на зачёт

- 1. Состояние и перспективы развития механизации сельского хозяйства России.
- 2. Марки тракторов общего назначения и универсально-пропашные используемые в сельском хозяйстве России.
- 3. Вспомогательное оборудование тракторов: назначение, что входит в это понятие.
- 4. Рабочее оборудование тракторов: назначение, устройство.
- 5. Назовите приемы снижения отрицательного воздействия на почву ходовых систем тракторов.

- 6. Дайте характеристику сельскохозяйственному транспорту: типы, особенность устройства и эксплуатации.
- 7. Дайте характеристику малогабаритной с.-х. технике: типы, область применения.
- 8. Назовите машины и орудия для минимальной и энергосберегающей технологии возделывания с.-х. культур.
- 9. Опишите плоскорезы-глубокорыхлители: условия использования, комплектации, способы движения, оценка качества.
- 10. Объясните особенность устройства и эксплуатации оборотных плугов.
- 11. Объясните устройство и работу плугов серии ПБС.
- 12. Опишите назначение, устройство и работу глубокорыхлителей почвы.
- 13. Дайте характеристику дискаторам. Их марки, качество работы, область применения.
- 14.Опишите назначение, устройство, регулировки комбинированных почвообрабатывающих машин «Лидер-4», ОПО-8,5, ДАКН, АПК-6.
- 15. Дайте характеристику разбрасывателю удобрений ZA-M 900: устройство, работа, настройка на заданную норму внесения удобрений.
- 16.Опишите опрыскиватель навесной UF 1501: устройство, работа, методика настройки на заданный режим работы.
- 17.Опишите принцип работы машин: сеялок пневматических для посева зерновых и мелкосеменных культур (СПУ-6, ДМС-602 и др.).
- 18.Объясните работу и эксплуатацию комбинированных почвообрабатывающепосевных машин «Обь-4», «АУП-18.07», «Омич», «Владимир».
- 19.Опишите принцип работы сеялок для посева пропашных культур. Их особенности, регулировки.
- 20.Опишите механизированные технологии посева (посадки) овощей.
- 21.Опишите механизированные технологии заготовки сена: рассыпного и прессованного.
- 22.Опишите механизированные технологии и машины для заготовки сенажа и силоса.
- 23. Опишите методику комплектования простого одномашинного агрегата.
- 24.Опишите методику комплектования многомашинного агрегата. В чем ее главная отличительная особенность?
- 25. Назовите способы движения и поворотов агрегатов.
- 26. Расчет производительности МТА.
- 27. Как определяются эксплуатационные затрат при работе МТА?

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

## 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Техническое обеспечение селекции и семеновод-

ства» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

## 4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

Уровень освоения компетенции		пятибалльно точная аттес		Описание
высокий	«ОТЛИЧНО»	«зачтено»	«зачтено (отлич- но)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хоро- шо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетво- рительно»	«зачтено»	«зачтено (удовле- твори- тельно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
-	«неудовле- творитель- но»	«не зачте- но»	«не зачтено (неудовле- творитель-	

	но)»	полнении предусмотренных программой
		практических заданий, не может продол-
		жить обучение или приступить к профес-
		сиональной деятельности по окончании
		образовательной организации без допол-
		нительных занятий

<sup>\* -</sup> форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

### 4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации (зачет)

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: назначения, устройства и техническую характеристику тракторов и сельскохозяйственных машин, используемых для сберегающих технологий;

**умения:** рассчитывать состав машинно-тракторного агрегата и комплектовать наиболее эффективные почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определять схемы их движения по полям;

**владение навыками:** проводить технологические регулировки сельскохозяйственных орудий и машин.

отлично	обучающийся демонстрирует:			
ОТЛИЧНО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	- знание назначения, устройства и техническую характеристику трак-			
	торов и сельскохозяйственных машин, используемых для сберегаю-			
	щих технологий, практики применения материала, исчерпывающе и			
	последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориен-			
	тируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;			
	- умение рассчитывать состав машинно-тракторного агрегата и ком-			
	плектовать наиболее эффективные почвообрабатывающие, посевные			
	и уборочные агрегаты и определять схемы их движения по полям;			
	- успешное и системное владение навыками проводить технологиче-			
	ские регулировки сельскохозяйственных орудий и машин			
хорошо	обучающийся демонстрирует:			
	- знание назначения, устройства и техническую характеристику трак-			
	торов и сельскохозяйственных машин, используемых для сберегаю-			
	щих технологий, не допускает существенных неточностей;			
	- успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающе-			
	еся отдельными ошибками умение рассчитывать состав машинно-			
	тракторного агрегата и комплектовать наиболее эффективные поч-			
	вообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определять			
	схемы их движения по полям;			
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопро-			
	вождающееся отдельными ошибками владение навыками проводить			
	технологические регулировки сельскохозяйственных орудий и ма-			
	шин			
	шип			

удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает
	неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает ло-
	гическую последовательность в изложении программного материа-
	ла;
	- в целом успешное, но не системное умение рассчитывать состав ма-
	шинно-тракторного агрегата и комплектовать наиболее эффектив-
	ные почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и опре-
	делять схемы их движения по полям;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками проводить
	технологические регулировки сельскохозяйственных орудий и ма-
	шин
неудовлетворительно	обучающийся:
	- обучающийся не знает значительной части программного материала,
	плохо ориентируется в назначении, устройстве и технических харак-
	теристиках тракторов и сельскохозяйственных машин, используе-
	мых для сберегающих технологий, не знает практику применения
	материала, допускает существенные ошибки;
	- не умеет рассчитывать состав машинно-тракторного агрегата и ком-
	плектовать наиболее эффективные почвообрабатывающие, посевные
	и уборочные агрегаты и определять схемы их движения по полям,
	допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруд-
	нениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий,
	предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
	- обучающийся не владеет навыками проводить технологические ре-
	гулировки сельскохозяйственных орудий и машин, допускает суще-
	ственные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоя-
	тельную работу, большинство предусмотренных программой дисци-
	плины не выполнено

#### 4.2.2. Критерии оценки рабочей тетради

При выполнении рабочей тетради обучающийся демонстрирует:

знания: назначение тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, их технических характеристиках, агротехнических требований к выполнению сельскохозяйственных операций;

**умения:** разбираться в схематических изображениях сельскохозяйственных машин, их устройстве, процессе работы и технологических регулировках;

**владение навыками:** работы с учебной и технической литературой и поиска информации в интернете

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание назначения тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных
	машин, их технических характеристик, агротехнических требова-
	ний к выполнению сельскохозяйственных операций, практики
	применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и
	логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не
	затрудняется с ответом при видоизменении заданий;
	- умение разбираться в схематических изображениях сельскохозяй-

	ственных машин, их устройстве, процессе работы и технологиче-
	ских регулировках;
	- успешное владение навыками работы с учебной и технической ли-
	тературой и поиска информации в интернете
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание назначения основных тракторов, автомобилей, сельскохо-
	зяйственных машин, их технических характеристик, агротехниче-
	ских требований к выполнению сельскохозяйственных операций,
	практики применения материала, не допускает существенных не-
	точностей;
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение
	разбираться в схематических изображениях сельскохозяйственных
	машин, их устройстве, процессе работы и технологических регу-
	лировках;
	<ul> <li>в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопро-</li> </ul>
	вождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с
	<u> -</u>
	учебной и технической литературой и поиска информации в ин-
	тернете
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания только основного материала по назначению тракторов, ав-
	томобилей, сельскохозяйственных машин, их технических харак-
	теристик, агротехнических требований к выполнению сельскохо-
	зяйственных операций, но не знает деталей, допускает неточности,
	допускает неточности в формулировках, нарушает логическую
	последовательность в изложении программного материала;
	- в целом успешное, но не системное умение разбираться в схема-
	тических изображениях сельскохозяйственных машин, их устрой-
	стве, процессе работы и технологических регулировках;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками работы с
	учебной и технической литературой и поиска информации в ин-
	тернете
HOVEOD HOTDODUTORE HO	обучающийся:
неудовлетворительно	
	- не знает значительной части программного материала по назначе-
	нию тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, их
	технических характеристик, агротехнических требований к вы-
	полнению сельскохозяйственных операций, плохо ориентируется
	в материале (не знает назначения тракторов и сельскохозяйствен-
	ных машин, их технических характеристик), не знает практику
	применения материала, допускает существенные ошибки;
	- не умеет разбираться в схематических изображениях сельскохо-
	зяйственных машин, их устройстве, процессе работы и технологи-
	ческих регулировках, допускает существенные ошибки, неуверен-
	но, с большими затруднениями выполняет самостоятельную рабо-
	ту, большинство заданий, предусмотренных программой дисци-
	плины, не выполнено;
	- обучающийся не владеет навыками работы с учебной и техниче-
	ской литературой и поиска информации в интернете, с большими
	затруднениями выполняет самостоятельную работу
	July y Allelin Amin addition in the control of the party

#### 4.2.3. Критерии расчетно-графической работы

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** назначение и устройство тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, их агрегатирование и технологические регулировки;

**умения:** составлять наиболее эффективные почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, схемы их движения по полям;

владение навыками: методами расчета состава машинно-тракторного агрегата, методиками настроек и регулировок сельскохозяйственных орудий и машин

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание назначения и устройства тракторов, автомобилей, сельско-
	хозяйственных машин, их агрегатирование и технологические регу-
	лировки, практики применения материала, исчерпывающе и после-
	довательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентиру-
	ется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении за-
	даний;
	- умение проводить агрегатирование и технологические регулировки
	сельскохозяйственных машин и орудий, составлять схемы движе-
	ния агрегатов по полям используя современные методы и показатели такой оценки;
	- успешное и системное владение навыками расчета состава машин-
	но-тракторного агрегата, применения методик настроек и регулиро-
	вок сельскохозяйственных орудий и машин
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание назначения и устройства тракторов, автомобилей, сельско-
	хозяйственных машин, их агрегатирование и технологические регу-
	лировки, не допускает существенных неточностей;
	- успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающе-
	еся отдельными ошибками умение проводить агрегатирование и
	технологические регулировки сельскохозяйственных машин и ору-
	дий, составлять схемы движения агрегатов по полям;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопро-
	вождающееся отдельными ошибками владение навыками расчета
	состава машинно-тракторного агрегата, применения методик
	настроек и регулировок сельскохозяйственных орудий и машин
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает
	неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает ло-
	гическую последовательность в изложении программного материа-
	ла;
	- в целом успешное, но не системное умение проводить агрегатиро-
	вание и технологические регулировки сельскохозяйственных ма-
	шин и орудий, составлять схемы движения агрегатов по полям, ис-
	пользуя современные методы и показатели оценки
	<ul> <li>в целом успешное, но не системное владение навыками расчета со-</li> </ul>
	става машинно-тракторного агрегата, применения методик настроек
	и регулировок сельскохозяйственных орудий и машин
WALLED TOTAL DATE OF THE STATE	
неудовлетворительно	обучающийся:
	- обучающийся не знает значительной части программного материа-
	ла, плохо ориентируется в назначении и устройстве тракторов, ав-
	томобилей, сельскохозяйственных машин, их агрегатировании и

технологических регулировках, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;

- не умеет проводить агрегатирование и технологические регулировки сельскохозяйственных машин и орудий, составлять схемы движения агрегатов по полям, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;

- обучающийся не владеет навыками расчета состава машиннотракторного агрегата, применения методик настроек и регулировок сельскохозяйственных орудий и машин, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

#### 4.2.4. Критерии оценки метода кейсов

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: назначение тракторов, сельскохозяйственных машин, их агрегатирование;

**умения:** составлять наиболее эффективные почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты;

**владение навыками:** методами расчета состава машинно-тракторного агрегата.

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание назначения тракторов, сельскохозяйственных машин, их агрегатиро-
	вание, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно,
	четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не
	затрудняется с ответом при видоизменении заданий;
	- умение составлять наиболее эффективные почвообрабатывающие, посевные
	и уборочные агрегаты;
	- успешное и системное владение навыками расчета состава машинно-
	тракторного агрегата
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание назначения тракторов, сельскохозяйственных машин, их агрегатиро-
	вание, не допускает существенных неточностей;
	- успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся от-
	дельными ошибками умение составлять наиболее эффективные почвообраба-
	тывающие, посевные и уборочные агрегаты;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающее-
	ся отдельными ошибками владение навыками расчета состава машинно-
	тракторного агрегата
удовлетво-	обучающийся демонстрирует:
рительно	- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточно-
	сти, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последо-
	вательность в изложении программного материала;
	- в целом успешное, но не системное умение составлять наиболее эффектив-

	ные почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, используя со-
	временные методы и показатели оценки
	- в целом успешное, но не системное владение навыками расчета состава ма-
	шинно-тракторного агрегата
неудовле-	обучающийся:
творительно	- обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо
	ориентируется в назначения тракторов, сельскохозяйственных машин, их аг-
	регатирование, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;
	- не умеет составлять наиболее эффективные почвообрабатывающие, посевные
	и уборочные агрегаты, допускает существенные ошибки, неуверенно, с
	большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство
	заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
	- обучающийся не владеет навыками расчета состава машинно-тракторного
	агрегата, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями вы-
	полняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных програм-
	мой дисциплины не выполнено

Разработчик: доцент, Сураев Д.В.

20