Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 30.09.2024 14:01:51 Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/ Макаров С.А. / марта 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА В АГРОИНЖЕНЕРИИ

Направление подго-

35.04.06 Агроинженерия

товки

Направленность

Агроробототехника и интеллектуальные

(профиль) системы управления

Квалификация

Магистр выпускника

Нормативный срок

обучения

Кафедра-

2 года

разработчик

Техническое обеспечение АПК

Ведущий

преподаватель

Сафонов В.В., профессор

Форма обучения

очная

Форма реализации

сетевая

Разработчик: профессор, Сафонов В.В.

(подпись)

Саратов 2022

Содержание

l.	Перечень компетенций с указанием их формирования в процессе	
	освоения ОПОП	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на ра	l 3-
	личных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
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	.13
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризу	-
	ющих этапы формирования компетенций	.20

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

В результате изучения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 813, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1:

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»

Компетенция		Структурные эле-	Этапы фор-	Виды заня-	Оценочные
Код	Наименование	менты компетен-	мирования	тий для	средства для
		ции (в результате	компетен-	формирова-	оценки уровня
		освоения дисци-	ции в про-	ния компе-	сформирован-
		плины обучающий	цессе освое-	тенции	ности компе-
		должен знать,	попо вин		тенции
		уметь, владеть)	(семестр)		
1	2	3	4	5	6
УК-1	Способен осу-	УК-1.1 - Применя-	1	Лекции,	Собеседова-
	ществлять крити-	ет доступные тех-		практиче-	ние
	ческий анализ	нологии, в том		ские занятия	
	проблемных си-	числе информаци-			
	туаций на основе	онно-			
	системного под-	коммуникацион-			
	хода, вырабаты-	ные, для решения			
	вать стратегию	задач профессио-			
	действий	нальной деятель-			
		ности в агроинже-			
		нерии.			

Компетенции УК-1— формируются в ходе освоения дисциплин: «Общее устройство тракторов и автомобилей», «Надежность технических систем в АПК», «Технология ремонта тракторов и автомобилей», «Устройство и технический сервис машин и оборудования в растениеводстве», «Статистические методы обработки данных в агроинженерии», а также в ходе прохождения практик по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, производственной практики, преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, научно-исследовательской работы и научно-производственной практики.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

Перечень оценочных средств

No	Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного	Представление оценоч-
Π/Π	ночного средства	средства	ного средства в ФОС
1	Собеседование	средство, направленное на изучение	Перечень вопросов для
		практического хода тех или иных	устного опроса
		процессов, исследование явления в	
		рамках заданной темы с примене-	
		нием методов, освоенных на лекци-	
		ях, сопоставление полученных ре-	
		зультатов с теоретическими кон-	
		цепциями, осуществление интер-	
		претации полученных результатов,	
		оценивание применимости полу-	
		ченных результатов на практике	
		_	

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименова-
	(темы дисциплины)	компетенции (или ее части)	ние
			оценочного
			средства
1	Системы технического сервиса машин и		Собеседова-
	оборудования в АПК.	УК-1	ние
	Современные методы реализации тех-		
	нического сервиса сельскохозяйствен-		
	ной техники.		
	Совершенствование системы организа-		
	ции услуг по инженерно-техническому		
	обеспечению АПК.		
	Современные технологические методы		
	повышения надежности машин.		
	Эффективные технологии нанесения		
	покрытий при техническом сервисе ма-		
	шин.		
	Эксплуатационные технологии повы-		
	шения надежности машин и оборудова-		
	ния.		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания					
Код компе-	Планируемые	Показатели	Показатели и критерии оценивания результатов обучения		
тенции, эта- пы освоения компетенции	результаты обучения	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хо- рошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
УК-1	УК-1.1 - Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии.	обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотрен-	основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендован-	ные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендован-	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов

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 Входной контроль

Входной контроль проводится с целью проверки исходного уровня подготовленности обучающегося и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения дисциплины. Он проводится в форме письменного опроса обучающихся.

Вопросы входного контроля

- 1. Дайте определение предельного состояния сопряжения.
- 2. Каким образом можно восстановить работоспособность сопряжения при его ремонте?
- 3. Чем характеризуется и от чего зависит скорость изнашивания детали?
- 4. Какие виды трения реализуются в сопряжениях элементов конструкший?
- 5. Каким образом можно определить величину износа?
- 6. От чего зависит коэффициент трения?
- 7. Что понимается под усталостью и выносливостью?
- 8. Перечислите основные способы выявления скрытых дефектов деталей.
- 9. Дайте определение скорости изнашивания.
- 10. Как определить интенсивность изнашивания.
- 11. Дайте определение износостойкости.
- 12. Охарактеризуйте механическое изнашивание.
- 13. Охарактеризуйте молекулярно-механическое изнашивание.
- 14. Охарактеризуйте коррозионно-механическое изнашивание.
- 15. Привести примеры повреждения деталей тракторов и с/х машин.
- 16. Какие факторы влияют на повреждение и износ ЦПГ двигателя?
- 17. Назовите наиболее характерные износы сопряжений газораспределительного механизма.
- 18. Укажите типичные износы рабочих органов почвообрабатывающих машин.
- 19. Вследствие чего возникает неуравновешенность деталей и сборочных единиц и к чему она приводит?
- 20. Дайте определение твердости.
- 21. Охарактеризуйте способы определения твердости материалов.
- 22. Перечислить основные причины повешенного износа сопряжений.

3.2 Собеседование

Собеседование представляет собой средство контроля, организованное

как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме или проблеме.

Примерный перечень тем для собеседования

- 1. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в современных условиях развития сельскохозяйственного производства.
- 2. Формы организации услуг по инженерно-техническому обеспечению при производстве сельскохозяйственной продукции в АПК.
- 3. Современные технологии упрочнения и восстановления изношенных деталей машин, обоснование рациональных методов восстановления.

4.

3.3 Рубежный контроль

Вопросы рубежного контроля №1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Современные проблемы развития технологий технического сервиса сельскохозяйственной техники.
- 2. Современное состояние планово-предупредительной системы ТО и Р сельскохозяйственной техники.
- 3. Основные направления и тенденции развития технологий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
- 4. Совершенствование форм организации услуг по инженернотехническому обеспечению АПК.
- 5. Направления совершенствования инженерного обеспечения.
- 6. Основные принципы и направления построения системы технического сервиса и ремонта сельскохозяйственной техники.
- 7. Что понимается под исследованием рынка технического сервиса машин.
- 8. Основные направления исследований рынка технического сервиса машин.
- 9. Методы сбора информации для проведения исследований.
- 10. Экономическая целесообразность проведения ремонтов.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Современные формы организации услуг по инженерно-техническому обеспечению АПК.

- 2. Основные направления совершенствования инженерного обеспечения АПК.
- 3. Принципы и направления совершенствования системы технического сервиса и ремонта сельскохозяйственной техники.
- 4. Совершенствование системы использования машин и оборудования и поддержание их в работоспособном состоянии в течение всего периода эксплуатации.
- 5. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Особенности организации эффективного использования машин и оборудования и поддержание их в работоспособном состоянии в течение всего периода эксплуатации.
- 2. Система технического обслуживания и ремонта машин.
- 3. Основные принципы и направления построения системы технического сервиса и ремонта сельскохозяйственной техники.
 - 4. Совершенствование технологии технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.
 - 5.Совершенствование форм организации услуг по инженернотехническому обеспечению АПК.
 - 6. Направления совершенствования инженерного обеспечения.
 - 7. Структура ремонтно-обслуживающей базы.
- 8. Современные технологические способы повышения долговечности деталей машин и их краткая характеристика.
- 9. Перспективные методы химико-термическая обработка рабочих поверхностей деталей машин.
 - 10. Особенности химической обработки поверхностей деталей.
- 11. Технологические приемы механического упрочнения рабочих поверхностей деталей.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Современные методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники.
- 2. Современные методы прогнозирования технического состояния машин и исходные данные для выполнения прогнозирования.

- 3. Современные способы исследования технического состояния деталей и сборочных единиц.
- 4. Эффективные способы оценки изменения технического состояния агрегатов.
- 5. Совершенствование технологии технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.

Вопросы рубежного контроля № 3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Современные технологии нанесения покрытий на детали при техническом сервисе машин.
- 2. Перспективные технологии нанесения гальванических покрытий на поверхности деталей машин.
- 3. Особенности финишной антифрикционной безабразивной обработки поверхностей деталей.
- 4. Технологические особенности нанесения антифрикционных пленок на поверхность деталей машин механической обработкой.
- 5. Современные технологические способы повышения долговечности деталей машин и их краткая характеристика.
- 6. Перспективные методы химико-термическая обработка рабочих поверхностей деталей машин.
- 7. Особенности химической обработки поверхностей деталей.
- 8. Технологические приемы механического упрочнения рабочих поверхностей деталей.
- 9. Современные эксплуатационные технологии повышения долговечности агрегатов машин и оборудования.
- 10. Технология создания безызносных узлов трения машин.
- 11. Эффективные присадки и добавки к смазочным материалам.
- 12. Современные металлоплакирующие смазочные материалы.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Повышение эффективности работы, выполняемой при техническом обслуживании, ремонте, модернизации оборудования.
- 2. Современные методы восстановления изношенных деталей, обоснование выбора рациональных методов восстановления.
- 3. Трибологические методы повышения ресурса машин и оборудования.
- 4. Современные методы обеспечения высоких эксплуатационных свойств узлов трения.

5. Повышение эффективности технологических методов обеспечения высокой износостойкости узлов трения.

3.4 Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия – экзамен.

Целью проведения промежуточной аттестации является - оценить степень и глубину восприятия учебного материала, и закрепление полученных знаний в ходе изучения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии».

Вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Современные проблемы развития технологий технического сервиса сельскохозяйственной техники.
- 2. Современное состояние планово-предупредительной системы ТО и Р сельскохозяйственной техники.
- 3. Основные направления и тенденции развития технологий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
- 4. Совершенствование форм организации услуг по инженернотехническому обеспечению АПК.
 - 5. Направления совершенствования инженерного обеспечения.
- 6. Основные принципы и направления построения системы технического сервиса и ремонта сельскохозяйственной техники.
- 7. Что понимается под исследованием рынка технического сервиса машин.
- 8. Основные направления исследований рынка технического сервиса машин.
 - 9. Методы сбора информации для проведения исследований.
 - 10. Экономическая целесообразность проведения ремонтов.
- 11. Особенности организации эффективного использования машин и оборудования и поддержание их в работоспособном состоянии в течение всего периода эксплуатации.
 - 12. Система технического обслуживания и ремонта машин.
- 13. Основные принципы и направления построения системы технического сервиса и ремонта сельскохозяйственной техники.
- 14. Совершенствование технологии технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.

- 15. Совершенствование форм организации услуг по инженернотехническому обеспечению АПК.
- 16. Направления совершенствования инженерного обеспечения.
 - 17. Структура ремонтно-обслуживающей базы.
- 18. Современные технологические способы повышения долговечности деталей машин и их краткая характеристика.
- 19. Перспективные методы химико-термическая обработка рабочих поверхностей деталей машин.
 - 20. Особенности химической обработки поверхностей деталей.
- 21. Технологические приемы механического упрочнения рабочих поверхностей деталей.
- 22. Современные технологии нанесения покрытий на детали при техническом сервисе машин.
- 23. Перспективные технологии нанесения гальванических покрытий на поверхности деталей машин.
- 24. Особенности финишной антифрикционной безабразивной обработки поверхностей деталей.
- 25. Технологические особенности нанесения антифрикционных пленок на поверхность деталей машин механической обработкой.
- 26. Современные технологические способы повышения долговечности деталей машин и их краткая характеристика.
- 27. Перспективные методы химико-термическая обработка рабочих поверхностей деталей машин.
 - 28. Особенности химической обработки поверхностей деталей.
- 29. Технологические приемы механического упрочнения рабочих поверхностей деталей.
- 30. Современные эксплуатационные технологии повышения долговечности агрегатов машин и оборудования.
 - 31. Технология создания безызносных узлов трения машин.
 - 32. Эффективные присадки и добавки к смазочным материалам.
 - 33. Современные металлоплакирующие смазочные материалы.

Образец экзаменационного билета:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

КАФЕДРА	«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБ	<u> ЕСПЕЧЕ</u>	НИЕ	АПК»	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ	БИЛЕТ	№	1	

по дисциплине <u>«Современные проблемы науки и производства в</u> <u>агроинженерии»</u>

- 1. Современные проблемы развития науки и производства сельскохозяйственной техники.
- 2. Особенности организации эффективного использования машин и оборудования и поддержание их в работоспособном состоянии в течение всего периода эксплуатации.

	№ _	_ OT	20_	_ г.
Зав. кафедрой			С.А. Мака	ров

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

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

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» 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.

4.1.1 Критерии оценки устного ответа при собеседовании

В процессе собеседования обучающийся демонстрирует:

знания: материала, изученного по рассматриваемой теме, а также других вопросов, логически связанных с данной темой.

умения: сформированное умение работать с изученной информацией, принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы, предлагать оптимальные варианты решения поставленных задач.

владение навыками: решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

Критерии оценки

Отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала рассматриваемой темы, практики применения
	материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично из-
	лагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудня-
	ется с ответом при видоизменении заданий;
	- умение работать с изученной информацией в рамках рассматрива-
	емой темы, предлагать оптимальные варианты решения постав-
	ленных задач;
	- успешное и системное владение навыками работы с информацией,
	а также навыки рационального решения профессиональных задач
	в рамках рассматриваемой тематики.
Хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала, не допускает существенных неточностей;
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение
	работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой те-
	мы и предлагать варианты решения поставленных задач;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопро-

	вождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с
	информацией и решения профессиональных задач в рамках рас-
	сматриваемой тематики.
Удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	 знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала; в целом успешное, но не системное умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы и предлагать варианты решения поставленных задач; в целом успешное, но не системное владение навыками работы с информацией и решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
Неудовлетворительно	обучающийся:
	 не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в рассматриваемой тематике, не знает практику применения изученного материала, допускает существенные ошибки; не умеет работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать варианты решения поставленных задач, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает или не отвечает совсем на заданные вопросы; обучающийся не владеет навыками работы с информацией, а также навыками решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

4.1.2 Критерии оценки выполнения практических занятий

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: проблемы создания и ремонта технических средств для сельского хозяйства, энерго- и ресурсосбережения, эффективной эксплуатации машин и оборудования, применения электронных средств и информационных технологий.

умения: формировать и оптимизировать гибкие, адаптивные технологии ремонта сельскохозяйственной техники с учетом экологических требований.

владение навыками: методами оценки эффективности инженерных решений.

Критерии оценки

Отлично	Обучающийся показал прочные знания основных положений
	учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкрет-
	ные практические задачи повышенной сложности, свободно
	использовать справочную литературу, делать обоснованные
	выводы из результатов расчетов или экспериментов.

Хорошо	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента.
Удовлетворительно	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой.
Неудовлетворительно	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Разработчик: профессор, Сафонов В.В.

