ЧИЯ О РИМНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный прог

Должность: ректор ФГБОУ-ВО Вавиловский университет Дата полисания: 201.225 16 1:02 Федера

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

радатовский государственный аграрный университет 528682**4**78e671**e**566 имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

кафедрой

/Макаров С.А./

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Методы и средства измерения

диагностических параметров в техническом

сервисе

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность

(профиль)

Дисциплина

Технический сервис машин и оборудования

Квалификация

Выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Техническое обеспечение АПК

Ведущий преподаватель

Комаров Ю.В., доцент

Разработчик(и): доцент Комаров Ю.В.

thour

Саратов 2019

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе			
	освоения ОПОП	3		
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на			
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5		
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	10		
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания			
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих			
	этапы их формирования	18		

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

В результате изучения дисциплины «Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 813, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Методы и средства измерения диагностических параметров и техническом сервисе»

	Компетенция	Индикаторы	Этапы	Виды занятий	Оценочные средства
Код	Наименование	достижения	формирования	для	для оценки уровня
		компетенций	компетенции в	формирования	сформированности
			процессе освоения	компетенции	компетенции
			ОПОП (семестр)		
1	2	3	4	5	6
ПК-7	Способен	ИД-2ПК-7	7	Лекции,	Собеседование,
	осуществлять	Использует методы		лабораторные	лабораторная работа.
	производственны	и технические		занятия.	
	й контроль	средства для			
	параметров	осуществления			
	технологических	производственного			
	процессов,	контроля			
	качества	параметров			
	продукции и	технологических			
	выполненных	процессов,			
	работ при	качества			
	техническом	продукции и			
	обслуживании и	выполненных			
	ремонте	работ при			
	сельскохозяйстве	техническом			
	нной техники и	обслуживании			
	оборудования	сельскохозяйствен			
		ной техники и			
		оборудования.			

Компетенция ПК-7 также формируется в ходе освоения дисциплин: «Надежность технических систем в АПК»; «Экспертная оценка технического состояния машин в АПК»; «Эксплуатационная практика (эксплуатация сельскохозяйственной техники)»; «Технологическая практика на сельскохозяйственных предприятиях»; «Преддипломная практика»; «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

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

Перечень оценочных средств

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
Π/Π	оценочного средства	средства	оценочного средства в
			ФОС
1	Собеседование.	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме,	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов для устного опроса
		проблеме.	
2	Лабораторная работа	Средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	Лабораторные работы

Таблица 3. **Программа оценивания контролируемой дисциплине**

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	(темы дисциплины)	компетенции (или ее	оценочного средства
		части	
1	Основные неисправности машин и	ПК-7	Собеседование.
	оборудования и их внешние		
	признаки.		
2	Техническая диагностика, как	ПК-7	Собеседование.
	основа повышения надежности		Лабораторная работа
	машин и оборудования		
3	Технология диагностирования.	ПК-7	Собеседование.
			Лабораторная работа
4	Механические приборы и средства	ПК-7	Собеседование.
	измерений.		
5	Методы неразрушающего контроля	ПК-7	Собеседование.
	и технического диагностирования.		
6	Средства технического обслуживания	ПК-7	Собеседование.
	и диагностирования.		Лабораторная работа

	7	Прогнозирование технического	ПК-7	Собеседование.
		состояния машин.		Лабораторная работа
ſ	8	Ремонтно-обслуживающая база по	ПК-7	Собеседование.
		техническому обслуживанию.		Лабораторная работа
Ī	9	Материально-техническая база	ПК-7	Собеседование.
		хранения машин.		Лабораторная работа
Ī	10	Материально-техническое	ПК-7	Собеседование.
		обеспечение работы машин ТСМ.		Лабораторная работа

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4.

Код	Индикаторы	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
компетенции,	достижения	ниже	пороговый	продвинутый	высокий	
этапы	компетенций	порогового	уровень	уровень	уровень	
освоения	,	уровня	(удовлетворител	(хорошо)	(отлично)	
компетенции		(неудовлетвор	рно)	('I''	()	
,		ительно)				
1	2	3	4	5	6	
ПК-7	ИД-2 _{ПК-7}	обучающийся	обучающийся	обучающийся	обучающийся	
8 семестр	Использует	не знает	демонстрирует	демонстрирует	демонстрируе	
о солостъ	методы и	значительной	знания только	знание	т знание	
	технические	части	основного	материала, не	акономерност	
	средства для	программного	материала, но	допускает	и изменения	
	осуществления	материала,	не знает	существенных	технического	
	производственно	плохо	деталей,	неточностей,	состояния	
	го контроля	ориентируется	допускает	хорошо знает	машин;	
	параметров	в материале	неточности,	закономерност	составные	
	технологических	(не знает	допускает	и изменения	элементы	
	процессов,	закономерност	неточности в	технического	планово-	
	качества	и изменения	формулировках,	состояния	предупредител	
	продукции и	технического	нарушает	машин;	ьной системы	
	выполненных	состояния	логическую	составные	технического	
	работ при	машин;	последовательн	элементы	обслуживания	
	техническом	составные	ость в	планово-	(ТО) и	
	обслуживании	элементы	изложении	предупредител	ремонта	
	сельскохозяйств	планово-	программного	ьной системы	машин в	
	енной техники и	предупредите	материала,	технического	сельском	
	оборудования. льной		0	обслуживания	хозяйстве;	
		системы	закономерностя	(ТО) и	основы	
		технического	х изменения	ремонта	организации	
		обслуживания	технического	машин в	ТО машин и	
		(ТО) и	состояния	сельском	оборудования	
	ремон		машин;	хозяйстве;	при различных	
машин в		машин в	составных	основы	формах	
	сельском		элементов	организации	хозяйствовани	
		хозяйстве;		ТО машин и	Я,	
		основ	предупредитель	оборудования	классификаци	
организации		ной системы	при различных	ЮИ		
	ТО машин и		технического	формах	назначение	
		оборудования	обслуживания	хозяйствовани	средств	
		при	(ТО) и ремонта	я,	технического	

***************************************	MOMMAN D	**************************************	TYYO TYYO O TYYO C TO
различных	машин в	классификаци	диагностирова
формах	сельском	ЮИ	ния и ТО;
хозяйствовани	хозяйстве;	назначение	методы
Я,	основ	средств	диагностирова
классификаци	организации ТО	технического	ния и поиска
юи	машин и	диагностирова	неисправносте
назначение	оборудования	ния и ТО;	й машин;
средств	при различных	методы	основ
технического	формах	диагностирова	прогнозирован
диагностирова	хозяйствования,	ния и поиска	КИ
ния и ТО;	классификацию	неисправносте	технического
методы	и назначение	й машин;	состояния
диагностирова	средств	основ	машин,
ния и поиска	технического	прогнозирован	исчерпывающ
неисправносте	диагностирован	ИЯ	еи
й машин;	ия и ТО;	технического	последователь
основ	методы	состояния	но, четко и
прогнозирован	диагностирован	машин, однако	логично
ия	ия и поиска	испытывает	излагает
технического	неисправностей	некоторые	материал,
состояния	машин; основ	затруднения в	хорошо
машин)	прогнозировани	формулировка	ориентируется
	я технического	х и порядке	в материале,
	состояния	изложения	не
	машин, однако	материала.	затрудняется с
	испытывает		ответом при
	затруднения в		видоизменени
	формулировках		и заданий.
	и нуждается в		
	наводящих		
	вопросах, но		
	ответы на них		
	формулирует		
	сам.		
	I		

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 устного опроса обучающихся.

Примерный перечень вопросов.

1. Основные понятия: исправное, работоспособное состояние; обкатка, наработка, срок службы, ресурс.

- 2. Факторы влияющие на долговечность машин. Надежность машин.
- 3. Изменение эксплуатационных параметров в процессе работы.
- 4. Какие виды отказов бывают.
- 5. Какой документ является основным при технической эксплуатации МТП.
- 6. Внешние признакам неудовлетворительной работы топливной аппаратуры.
 - 7. Основное условие исправности системы охлаждения.

3.2. Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Перечень примерных тем лабораторных работ:

- Переносной диагностический комплект.
- Передвижная диагностическая установка.
- Определение мощности двигателя и расход топлива.
- Диагностирование цилиндропоршневой группы.
- Диагностирование топливной аппаратуры.
- Определение остаточного моторесурса по номограмме.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе».

3.3. 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.

Таблица 5.

Примерный перечень тем для собеседования

№ п/п	Тема					
1	Нормативно-техническая документация.					
2	Неисправности тракторов и автомобилей.					
3	Неисправности простых сельскохозяйственных машин.					
4	Неисправности сложных сельскохозяйственных машин.					
5	Неисправности импортных сельскохозяйственных машин.					
6	Требования при диагностировании машин.					
7	Приспособленность сельскохозяйственной техники к					

	диагностированию.			
8	Современные средства ТО и диагностирования тракторов и			
	автомобилей.			
9	Предъявляемые требования к средствам ТО и диагностирования.			
10	Оценка эффективности диагностирования техники.			

3.4. Рубежный контроль

Вопросы рубежного контроля №1.

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Основные неисправности машин и оборудования и их внешние признаки.
- 2. Неисправности дизельного двигателя:
 - а. а. ЦПГ;
 - b. б. КШМ;
 - с. в. газораспределительный механизм;
 - d. г. система питания.
- 3. Неисправности трансмиссии.
- 4. Неисправности электрооборудования.
- 5. Алгоритм поиска неисправностей на двигателе.
- 6. Основные понятия: исправное, работоспособное состояние; обкатка, наработка, срок службы, ресурс.
- 7. Агрегаты ТО и их типы.
- 8. Диагностические характеристики средств измерений.
- 9. Входные и выходные параметры преобразователей и приборов.
- 10. Погрешности приборов.
- 11.В качестве первичного преобразователя при измерении механических величин используются.
- 12. Принцип действия механических чувствительных элементов.
- 13. Классификация передаточных механизмов.
- 14. Классификация средств отображения информации.
- 15. Система неразрушающего контроля.
- 16.Классификация дефектов.
- 17. Классификация методов контроля.
- 18. Классификация преобразователей.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Какие виды отказов бывают.
- 2. Акустические методы контроля.
- 3. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 4. Метод акустической эмиссии.

- 5. Вихревые методы контроля.
- 6. Спектральный метод контроля.
- 7. Магнитные методы контроля.
- 8. Тепловые методы контроля.
- 9. Радиационные методы контроля.
- 10. Электрические методы контроля.
- 11. Капиллярные методы контроля.
- 12.Оптические методы контроля.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Техническая диагностика: основные понятия и определения.
- 2. Задачи диагностирования.
- 3. Методы диагностирования.
- 4. Технология диагностирования.
- 5. Эффективность диагностирования.
- 6. Алгоритм выполнения работ при ресурсном диагностировании.
- 7. Карта диагностирования.
- 8. Диагностирование на основе применения встроенных контрольных приборов.
- 9. Прогнозирование остаточного ресурса и технического состояния: основные понятия и определения.
 - 10. Этапы прогнозирования.
 - 11. Методы прогнозирования.
- 12. Формула определения остаточного моторесурса (время начала эксплуатации известно).
- 13. Формула определения остаточного моторесурса (время начала эксплуатации не известно).
 - 14. Методика составления годового плана ТО.
 - 15. Назначение и комплектность переносного диагностического комплекта.
 - 16. Передвижная диагностическая установка:
 - а. а. комплект средств диагностирования двигателя;
- b. б. комплект средств диагностирования ходовой части, гидросистемы и электрооборудования.
 - 17. Диагностирование АКБ.
 - 18. Диагностика ЦПГ по прорыву газов в картер.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Что является результатом диагностирования.
- 2. О чем говорит появление черного дыма из выхлопной трубы трактора?

- 3. О чем говорит появление синего дыма из выхлопной трубы трактора?
- 4. О чем говорит появление белого дыма из выхлопной трубы трактора?
- 5. Повышенный угар (расход) картерного масла свидетельствует о неисправности?
- 6. Повышенное количество прорвавшихся газов в поддон картера свидетельствует о неисправности?
- 7. Каким прибором определяют увеличенный угар (расход) картерного масла?
 - 8. Каким прибором определяют расход картерных газов ДВС?
 - 9. Что обозначает число 32 в маркировке насоса НШ-32.
- 10. Какой механизм служит для предотвращения увеличения давления масла в гидросистеме выше критического?

3.5. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия по дисциплине «Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе», в качестве промежуточной аттестации предусмотрен - зачет.

Целью проведения экзамена по дисциплине «**Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе»** является:

- Установление фактического уровня теоретических знаний учащихся по предметам компонента учебного плана, их практических умений и навыков.
- Контроль выполнения учебных программ и календарно- тематического графика изучения учебных предметов.

Тематика вопросов, выносимых на зачет

- 1. Классификация отказов.
- 2. Назначение и общее устройство агрегатов ТО.
- 3. Основные неисправности машин и оборудования и их внешние признаки.
 - 4. Неисправности двигателя.
 - 5. Неисправности ЦПГ и их внешние признаки.
 - 6. Неисправности КШМ и их внешние признаки.
- 7. Неисправности газораспределительного механизма и их внешние признаки.
 - 8. Неисправности системы питания и их внешние признаки.
 - 9. Неисправности трансмиссии и их внешние признаки.
 - 10. Неисправности электрооборудования и их внешние признаки.
 - 11. Неисправности с/х машин.
 - 12. Алгоритм поиска неисправностей: двигатель внезапно остановился.
 - 13. Диагностические характеристики средств измерений.
 - 14. Входные и выходные параметры преобразователей и приборов.

- 15. Погрешности приборов.
- 16. В качестве первичного преобразователя при измерении механических величин используются.
 - 17. Принцип действия механических чувствительных элементов.
 - 18. Классификация передаточных механизмов.
 - 19. Классификация средств отображения информации.
 - 20. Система неразрушающего контроля.
 - 21. Классификация дефектов.
 - 22. Классификация методов контроля.
 - 23. Классификация преобразователей.
 - 13. Акустические методы контроля.
 - 14. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 15. Метод акустической эмиссии.
 - 16. Вихревые методы контроля.
 - 17. Спектральный метод контроля.
 - 18. Магнитные методы контроля.
 - 19. Тепловые методы контроля.
 - 20. Радиационные методы контроля.
 - 21. Электрические методы контроля.
 - 22. Капиллярные методы контроля.
 - 24.Оптические методы контроля.
 - 25. Классификация методов диагностирования машин.
 - 26. Технология диагностирования машин.
 - 27. Алгоритм выполнения работ при ресурсном диагностировании.
 - 28. Классификация средств диагностирования.
- 29.Прогнозирование остаточного ресурса и технического состояния: основные понятия и определения.
 - 30. Методы диагностирования.
 - 31. Этапы прогнозирования.
- 32. Формула определения остаточного ресурса (время начала эксплуатации известно).
- 33. Формула определения остаточного ресурса (время начала эксплуатации не известно).
 - 34. Принципы построения тестов диагностирования.
 - 35. Средства диагностирования машин.
 - 36. Диагностика ЦПГ по прорыву газов в картер.
 - 37.Определение мощности двигателя с помощью прибора ИМД-Ц.
 - 38.Переносной диагностический комплект.
- 39.Передвижная диагностическая установка (комплект средств диагностирования двигателя).
- 40.Передвижная диагностическая установка (комплект средств диагностирования ходовой части, гидросистемы и электрооборудования).

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 дисциплине «Методы и средства измерения диагностических параметров в техническом сервисе» осуществляется через проведение входного, 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 6.

Таблица 6.

Уровень	Отметка по	пятибалльн	юй системе	Описание
освоения	(промежуточная аттестация)		естация)	
компетенции				
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	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	Обучающийся обнаружил полное знание
		»	(хорошо)»	учебного материала, успешно выполняет
				предусмотренные в программе задания,
				усвоил основную литературу,
				рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетвор	«зачтено	«зачтено	Обучающийся обнаружил знания
	ительно»	»	(удовлетво	основного учебного материала в объеме,
			рительно)»	необходимом для дальнейшей учебы и
				предстоящей работы по профессии,
				справляется с выполнением
				практических заданий, предусмотренных

Уровень	Отметка по	пятибаллы	ной системе	Описание
освоения	(промежуточная аттестация)		естация)	
компетенции				
				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
_	«неудов-	«не	«не зачтено	
	летвори-	зачтено»	(неудовлет-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	тельно»		ворительно)	· ·
			»	выполнении предусмотренных
				программой практических заданий, не
				может продолжить обучение или
				приступить к профессиональной
				деятельности по окончании
				образовательной организации без
				дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа

В процессе собеседования обучающийся демонстрирует:

знания: материала рассматриваемой темы, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;

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

владение навыками: успешное и системное владение навыками работы с информацией, а также навыки рационального 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 излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не			
	затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать оптимальные варианты			
	решения поставленных 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 темы и предлагать варианты решения поставленных задач; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с информацией и решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой 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:
пеудовлетворительно	 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.

4.2.2. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

В процессе собеседования обучающийся демонстрирует:

знания: материала рассматриваемой темы, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;

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

владение навыками: успешное и системное владение навыками работы с информацией, а также навыки рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

Критерии оценки

Отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала рассматриваемой темы, практики применения

	Ţ
	материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать оптимальные варианты решения поставленных 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
	темы и предлагать варианты решения поставленных задач;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками
	работы с информацией и решения профессиональных задач в
	рамках рассматриваемой 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
Harris van andre van	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.
	partial primaritori remaritum.

4.2.3. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует: знания: материала, изученного в ходе выполнения лабораторной работы.

умения: эффективно работать с информацией, полученной в ходе лабораторных исследований, принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы.

владение навыками: решения профессиональных задач на основе знаний и умений, полученных в ходе выполнения лабораторной работы.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

Отлично	обучающийся демонстрирует:
	 знания теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы;
	- знание алгоритма выполнения лабораторной работы;
	 правильное выполнение практической части лабораторной работы;
	 надлежащим образом выполненный отчет по лабораторной работе;
	 правильные ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.
Хорошо	обучающийся демонстрирует:
	 знания теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы;
	- знание алгоритма выполнения лабораторной работы;
	 правильное выполнение практической части лабораторной работы с незначительными замечаниями;
	 отчет по лабораторной работе, выполненный с незначительными замечаниями;
	 правильные ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.
Удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	 поверхностное знание теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы;
	 отсутствие владения алгоритмом выполнения лабораторной работы;
	- выполнение практической части лабораторной работы с замечаниями, требующими доработок;
	 отчет по лабораторной работе, выполнен небрежно со значительными замечаниями;
	 правильные ответы только на часть контрольных вопросов к лабораторной работе.
Неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- отсутствие теоретических знаний по лабораторной работе;
	 неправильный результат выполнения лабораторной работы; либо отсутствие выполнения отчета, либо отчет выполнен с
	нарушением требований.

Разработчик: доцент, Комаров Ю.В.

(подпись)