ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Агроинженерный факультет

КАФЕДРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин

Пухов Е.В..

«30» августа 2017 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 Защита интеллектуальной собственности в агроинженерии для направления 35.03.06 — Агроинженерия, профиль: «Технический сервис в агропромышленном комплексе» - прикладной бакалавриат.

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

II	Формунирорую		дель	ы ди	ісці	ипл)	ины	т (те	емы)
Индекс	Формулировка	1								
ОПК-1	пособностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в гребуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых гехнологий									
ОПК-6	способностью проводить и оценивать результаты измерений	+								
ПК-7	готовностью к участию в проектировании новой техники и технологии	+								

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

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок		Оценки
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено

2.2 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	раздел	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОПК-1	Знать основные методы поиска научной информации и ее обработки и хранения и применять при работе в области технического сервиса. Уметь правильно и рационально применять полученные знания на производстве с применением компьютерных и сетевых технологий в области технического сервиса Иметь навыки применения основных законов в профессиональной деятельности в области технического сервиса	1	Сформированные знания способствуют самоорганизации и самообразованию, а также пониманию социальной значимости своей будущей профессии.	самостоятель ная работа, лекции	Устный опрос, тестирование	Задания из раздела 3.2(вопросы): 2, 3, 6, 8, 20, 33 Тесты из раздела 3.3 (номера тестов): 4, 6, 7, 10, 23, 24, 31	Задания из раздела 3.2(вопросы): 1, 2, 5, 6,14, 18, 22 Тесты из раздела 3.3(номера тестов): 4, 5, 7, 10, 11, 20, 22,24	Задания из раздела 3.2 (вопросы) 4, 7, 9, 15, 17, 19 Тесты из раздела 3.3 (номера тестов): 12, 13, 15, 19, 25, 32
ОПК-6	Знать планирование экспериментальных исследований с использованием современных методов	1	Сформированн ые знания необходимы для изучения, оформления и	самостоятель ная работа, лекции	Устный опрос, тестирование	Задания из раздела 3.2 (вопросы): 1 – 3, 6- 11	Задания из раздела 3.2 (вопросы): 13, 14, 20, 22, 25	Задания из раздела 3.2 (вопросы): 18, 19, 21, 27, 31, 32

Код	Планируемые результаты	раздел	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
	выполнения опытов и средств вычислительной техники в области технического сервиса Уметь участвовать в проведении экспериментальных исследований в области технического сервиса, составлении их описания и выводов; участвовать в разработке новых машинных технологий и технических средств в области технического сервиса Иметь навыки определять оптимальные значения факторов и прогнозировать поведение объекта исследований в области технического сервиса		полученной информации			Тесты из раздела 3.3 (номера тестов): 6,7, 8, 11, 14, 18	Тесты из раздела 3.3 (номера тестов): 20, 22, 24, 25, 31, 33, 36	Тесты из раздела 3.3 (номера тестов): 32, 33, 34, 35, 42, 44

направления и тепдещии развития научно-технического прогресса в области технического прогресса для совершенствования технического сервиса иметь навыки и / или опыт деятельности: анализа, выбора и применения знаний основных направлений и тенденций развития научно-технического прогресса для совершенствования польтовых информации научно-технического прогресса для совершенствования полученной итенденций развития научно-технического прогресса для совершенствования полученной итенденций развития научно-технического прогресса для совершенствования ная работа, лекции технирование технического прогресса для совершенствования полученной информации наработа, лекции деятельности: анализа, выбора и применения знаний основных направлений и тенденций развития научно-технического прогресса для совершенствования процессов в области					3				
направления и тепдещии развития научения и пеобходимы для изучения и использования полученной информации наравлений и тенденций развития научно-технического сервиса иметь навыки и / или оныт деятельности: апализа, выбора и применения знаний основных направлений и тенденций развития научно-технического сервиса иметь навыки и / или оныт деятельности: апализа, выбора и применения знаний основных направлений и тенденций развития научно-технического прогресса для совершенствования полученной информации ная работа, пекции тенденций развития научно-технического сервиса иметь навыки и / или оныт деятельности: апализа, выбора и применения знаний основных направлений и тенденций развития научно-технического прогресса для совершенствования процессов в области	Код	Планируемые результаты	раздел	требования в разрезе разделов			уровень	уровень	уровень
телнического сервиса	ПК-7	направления и тенденции развития научно-технического прогресса в области технического сервиса уметь: использовать знание основных направлений и тенденций развития научно-технического прогресса для совершенствования техники и технического сервиса иметь навыки и / или опыт деятельности: анализа, выбора и применения знаний основных направлений и тенденций развития научно-технического прогресса для совершенствования		ые знания необходимы для изучения, оформления и использования полученной	ная работа,	1 /	раздела 3.2 (вопросы): 1 – 3, 6- 11 Тесты из раздела 3.3 (номера тестов): 6,7, 8, 11, 14,	раздела 3.2 (вопросы): 13, 14, 20, 22, 25 Тесты из раздела 3.3 (номера тестов): 20, 22, 24, 25,	27, 31, 32 Тесты из раздела 3.3 (номера тестов): 32, 33, 34,

2.3 Промежуточная аттестация

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	тыштируемые результиты	формирования	средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
				(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-1	Знать основные методы поиска	Самостоятельн	Зачёт	Задания из	Задания из	Задания из
	научной информации и ее обработки	ая работа		раздела 3.2	раздела	раздела 3.2
	и хранения и применять при работе			(вопросы:	3.2.2(вопросы:	(вопросы:
	в области технического сервиса.			1-3, 8)	1-3, 8)	1-3, 8)
	Уметь правильно и рационально					
	применять полученные знания на					
	производстве с применением					
	компьютерных и сетевых технологий					
	в области технического сервиса					
	Иметь навыки применения					
	основных законов в					
	профессиональной деятельности в					
	области технического сервиса					

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	планируемые результаты	формирования	средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
				(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-6	Знать планирование	Самостоятельн	Зачёт	Задания из	Задания из	Задания из
	экспериментальных исследований с	ая работа		раздела 3.2	раздела	раздела 3.2
	использованием современных			(вопросы:	3.2.2(вопросы:	(вопросы:
	методов выполнения опытов и			1-3, 8)	1-3, 8)	1-3, 8)
	средств вычислительной техники в					
	области технического сервиса					
	Уметь участвовать в проведении					
	экспериментальных исследований в					
	области технического сервиса,					
	составлении их описания и выводов;					
	участвовать в разработке новых					
	машинных технологий и					
	технических средств в области					
	технического сервиса					
	Иметь навыки определять					
	оптимальные значения факторов и					
	прогнозировать поведение объекта					
	исследований в области					
	технического сервиса					

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	планируемые результаты	формирования	средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
				(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ПК-7	знать: основные направления и	Само-	Зачёт	Задания из	Задания из	Задания из
	тенденции развития научно-	стоятельная		раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	технического прогресса в области	работа		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	технического сервиса			9-10, 13, 16, 32-	9-10, 13, 16, 32-	9-10, 13, 16, 32-33,
	уметь: использовать знание			33, 49)	33, 49)	49)
	основных направлений и тенденций					
	развития научно-технического					
	прогресса для совершенствования					
	техники и технологий в области					
	технического сервиса					
	иметь навыки и / или опыт					
	деятельности:					
	анализа, выбора и применения					
	знаний основных направлений и					
	тенденций развития научно-					
	технического прогресса для					
	совершенствования процессов в					
	области технического сервиса					

2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии					
«Зачтено»	Обучающийся показал достаточные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.					
«Не зачтено»	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					

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точу зрения
//DOHTTOHO))	по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры,
«зачтено»	при этом при ответе допускаются отдельные погрешности в знаниях
	основного учебно-программного материала
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в
«не зачтено»	знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью
WIIC SUTTENOW	преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи
	из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки
освоения		сформированной
компетенций		компетенции
	Обучающийся воспроизводит	Не менее 55 % баллов за
	основные термины, основные понятия,	задания теста.
Пороговый	способен формулировать основные	
	теоремы и зависимости теоретической	
	механики.	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает,	задания теста.
продвинутын	интерпретирует, применяет на	
	практике пройденный материал.	
	Обучающийся анализирует заданный	Не менее 90 % баллов за
	материал, правильно оценивает и	задания теста.
	прогнозирует его решение, свободно	
Высокий	владеет предметом и способен	
	конструировать работу того или иного	
	механизма на основе сделанных	
	выводов.	
Компетенция не	Обучающийся показывает низкое	Менее 55 % баллов за

сформирована	знание терминов и основных понятий	задания теста.
	теоретической механики	

2.7 Допуск к сдаче зачета

За каждую проделанную работу обучающиеся в конце занятия индивидуально отчитываются перед преподавателем. Все лабораторные работы выполняются в рабочей тетради. Для отчета обучающиеся предъявляют результаты своей работы по выполнению задания по теме лабораторной работы, где должны быть выполнены соответствующие описания и расчеты, оформленные в соответствии с методическими указаниями. Преподаватель, с целью проверки усвоения материала, задает несколько вопросов.

Обучающийся должен знать последовательность выполнения работы, давать оценку полученным результатам и их достоверности, давать ответы на контрольные вопросы в устной форме. При ответе более чем на 75% вопросов преподаватель зачитывает лабораторную работу и фиксирует ее выполнение в специальном журнале.

После выполнения и оформления результатов всех лабораторных работ и знаний по лекционному материалу студент допускается к зачету по дисциплине.

- 1.Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Выполнение домашних заданий.
- 3. Выполнение запланированных расчетно-графических работ.
- 3. Активное участие в работе на занятиях.

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 Вопросы к экзамену

Не предусмотрен.

3.2 Вопросы к зачёту

- 1. Что такое «промышленная применимость»?
- 2. Что признается изобретением?
- 3. Что такое патентный поиск?
- 4. Как составляется формула изобретения?
- 5. Что называется рефератом?
- 6.Объекты изобретений.
- 7. Характерные признаки устройства, способа и вещества.
- 8. Как классифицируются изобретения?
- 9. Цель патентного поиска.
- 10. Виды патентного поиска.
- 11. Условия патентоспособности.
- 12. Какими правами обладает патентовладелец?
- 13. Как характеризуется «уровень техники»?
- 14. Что такое «мировая новизна»?
- 15. Когда было в России утверждено требование о предоставлении описания изобретений?
- 16. В каком году был введен патент, как форма охранного документа в СССР?
- 17.В каком году была восстановлена патентная система в РФ?
- 18. Укажите правильное название ведомства и выдачей занимающегося оформлением и выдачей патентов.
- 19. Какие органы занимаются охраной интеллектуальной собственности в мире?
- 20. Назовите критерии для признания изобретением:

- 21. Что не относится к объектам изобретения?
- 22. Одним из условий патентоспособности изобретения является его новизна, т.е:
- 23. Не является изобретениями:
- 24. Что относится к условиям патентноспособности промышленного образца?
- 25. Изобретение имеет «Изобретательский уровень» Что это означает?
- 26. Что означает промышленная применимость изобретения?
- 27. Правила подачи заявки на патент.
- 28. При подаче заявки не требуется следующая информация:
- 29. Примерный срок выполнения экспертизы заявки составляет:
- 30. Имеет ли право заявитель принимать участие в рассмотрении заявки в ходе экспертизы?
- 31. Что является прототипом изобретения?
- 32. Что определяет формула изобретения?
- 33. Что представляет собой реферат?
- 34. Что означает приоритет изобретения?

Практические задачи

- 1. Составить по исходным данным формулу изобретения.
- 2. Определить область техники изобретения.
- 3.По алфавитно-предметному указателю название изобретения.
- 4. Определить рубрику МПК на устройство.
- 5. Провести патентный поиск в сети Интернет.

3.3 Тестовые задания

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа				
1.	Когда было в России утверждено требование о предоставлении описания изобретений?	1. 1830; 2. 1896; 3. 1913; 4. 1967.				
2	В каком году был введен патент, как форма охранного документа в СССР?	1. 1917; 2. 1924; 3. 1938; 4. 1967.				
3	В каком году была восстановлена патентная система в РФ?	1. 1918; 2. 1943; 3. 1984; 4. 1992.				
4	Укажите правильное название ведомства и выдачей занимающегося оформлением и выдачей патентов	 Главпатент; Министерство юстиции; РосПатент; Комитет при Администрации Президента РФ по патентам. 				
5	Какие органы занимаются охраной интеллектуальной собственности в мире?	Президент США; Совет безопасности при ООН; Всемирная организация интеллектуальной собственности; Енеральная ассамблея при ООН.				
6	Критерием для признания изобретением не является	1. Мировая новизна; 2. Изобретательский уровень; 3. Обозначение, отличающее товары от				

		аналогичных товаров других предприятий.
		4. Промышленная применимость
7	К объектам изобретения не относятся:	1. Устройства;
	-	2. Способы;
		3. Открытия;
		4. Вещества.
8	Одним из условий патентоспособности	1. Если оно неизвестно из уровня техники;
	изобретения является его новизна, т.е:	2. Если оно неизвестно в РФ;
		3. Если оно неизвестно в «развитых
		странах» мира;
		4. Если оно неизвестно в США и Японии.
9	Не является изобретениями:	1. Вещества;
		2. Научные теории и математические
		методы;
		3. Способы реализации технологии
		поверхностной обработки почвы;
		4. Устройства для удовлетворения
		жизненных потребностей человека
1.0	TC C	(например, прищепки для белья).
10	К условиям патентноспособности	1. Решения, обусловленные исключительно
	промышленного образца относятся:	технической функцией объекта;
		2. Объекты архитектуры (кроме малых
		архитектурных форм);
		3. Признаки, определяющие эстетические
		или эргономические особенности внешнего вида изделий, если совокупность его
		существенных признаков не известна из
		общедоступных в мире;
		4. Промышленные, гидротехнические и
		другие стационарные сооружения.
11	Изобретение имеет «Изобретательский	1. Оно для специалиста явным образцом не
	уровень» если:	следует из уровня техники (не выявлены его
		отличительные признаки);
		2. Оно предложено специалистом;
		3. Оно предложено специалистами смежных
		отраслей;
		4. Оно предложено ведущей организацией
		(ГСКБ).
12	Промышленная применимость	1. Принципиальная возможность
	изобретения означает:	использования изобретения;
		2. Возможность использования в отраслях
		хозяйства страны где оно запатентовано?
		3. Возможность использования в Западных
		странах;
		4. Возможность использования в
10	2	развивающихся странах.
13	Заявка на патент подается в:	1. Министерство соответствующей отрасли;
		2. Федеральный орган исполнительной
		власти по интеллектуальной собственности;
		3. Европейский орган по патентоведению;
		4. Европейский Международный суд в Гааге.
14	При подаче заявки не требуется	1. Формула изобретения;
1+	три подаче заявки не требустея	т. жормула изоорстения,

	следующая информация:	2. Реферат и документ, подтверждающий					
		уплату пошлины;					
		3. Заявление о выдаче патента;					
		4. Национальность и соответствие её					
		страны регистрации изобретения.					
15	Право на патент и использование	1. Любому гражданину только страны					
	изобретения может быть передано:	регистрации;					
		2. Любому гражданину только стран ЕС;					
		3. Любому гражданину или юридическому					
		лицу по договору (при действительной					
		регистрации);					
		4. Только правительству страны, в которой					
		изобретение запатентовано (кроме					
		«третьих» стран).					
16	Примерный срок выполнения	1. 12 месяца;					
	экспертизы заявки составляет:	2. 26 месяцев;					
		3. 1012 месяцев;					
		4. 1819 месяцев.					
17	Имеет ли право заявитель принимать	1. Да, в течение двух месяцев с даты					
	участие в рассмотрении заявки в ходе	получения запроса;					
	экспертизы?	2. Да, в течение 46 месяцев с даты					
		получения запроса;					
		3. Нет, до вынесения вторичного					
		постановления решения об отказе;					
		4.Вынесения третьего постановления					
		решения об отказе.					
18	Заявление о выдаче патента	1. Специальной форме;					
	предоставляется в:	2. Произвольной форме;					
		3. Произвольной форме на латинском					
		языке;					
		4. Специальной форме (с переводом на					
		английский язык).					
19	Текст описания не требует:	1. Область техники, к которой относится					
		изобретение;					
		2. Сущности изобретения;					
		3. Значимости для страны регистрации					
		изобретения;					
		4. Положительного результата от					
		возможной реализации.					

20	П	1 11 6 6 9
20	Прототипом изобретения является:	1. Наиболее близкий из аналогов;
		2. Устройство кардинально отличающееся
		от заявляемого;
		3. Устройство или способ дающие
		положительный технический эффект в
		сравнении с предлагаемым.
		4. Устройство или вещество дающие
		положительный экономический эффект.
21	Могут ли в описании приводиться	1. Да;
	экспериментальные данные?	2. Het;
	экспериментальные данные.	3. Только лишь в отношении вещества;
		4. Только лишь в отношении способа.
22	Фартила масбротому до продолжения	
22	Формула изобретения определяет:	1. Объем правовой охраны;
		2. Отличительную часть изобретения с
		экономический точки зрения;
		3. Краткое содержание описания
		изобретения;
		4. Описание изобретения в динамике.
23	Реферат представляет собой:	1. Сокращенное изложение описания
		изобретения;
		2. Описание в «статике» изобретения;
		3. Описание в «динамике» изобретения;
		4. Сокращенное изложение формулы
		изобретения.
24	Приоритет изобретения означает:	1. Преимущество с технической стороны;
	inpropriet isoopereims osia aer.	2. Преимущество с экономической
		стороны;
		± '
		 Первенство предлагаемого решения; Первенство опубликования прототипа.
25	П	
25	Право авторства охраняется	1. Сроком действия патента;
	(ограничивается):	2. Сроком действия патента в конкретной
		стране;
		3. 50 лет;
		4. Бессрочно.
26	Патентообладатель имеет:	1. Право на перерегистрацию патента;
		2. Право на использование изобретения
		только в стране регистрации;
		3. Право на использование изобретения в
		«развитых» странах.
		4. Исключительное право на использование
		изобретения.
27	Под лицензией понимается:	1. Возможность изготовления устройства
		автором изобретения;
		2. Предоставление прав на использование
		объектов промышленной собственности;
		3. Предоставление прав на использование
		объектов промышленной собственности в
		стране патентования.
		4. Предоставление прав на использование
		промышленной собственности в «третьих»
		странах.
28	При исключительной лицензии	1. Оставляет право использования
	лицензиар:	изобретения за собой;
L	, <u> </u>	i 1 7

		2. Лишается права использования
		изобретения;
		3. Не имеет права использовать изобретение
		за рубежом;
		4. Оставляет право использовать
20		изобретение в личных целях.
29	При исключительной лицензии	1. Имеет право переоформить патент на
	лицензиар:	юридическое лицо;
		2. Имеет право переоформить патент на
		физическое лицо;
		3. Не имеет права выдать сублицензии
		(третьим лицам);
		4. Имеет право продать патент.
30	Имеет ли право правительство РФ	1. Не имеет;
	разрешить использование объекта	2. Имеет в любых ситуациях;
	промышленной собственности без	3. Имеет по истечении двухлетнего срока
	соглашения патентообладателя?	действия патента;
		4. Имеет в интересах национальной
		безопасности.
31	Срок действия патента на изобретение:	1. 10 лет;
31	срок действия патепта на изобретение.	2. 20 лет;
		3. 30 лет;
		4 Facemany
22		4. Бессрочно.
32	Срок действия патента на полезную	1. 5 лет;
	модель:	2. 10 лет;
		3. 20 лет;
		4. 25 лет.
33	Авторство на изобретение охраняется:	1. Бессрочно;
		2. 30 лет;
		3. По сроку действия патента;
		4. Пожизненно.
34	Одним из видов научно-технической	1. Специальная;
	информации является:	2. Гуманитарная;
		3. Фундаментальная;
		4. Специализированная.
35	К принципам построения системы	1. Предметно-тематический;
	понятий (классификаций) не	2. Функциональный;
	относится:	3. Смешанный;
		4. Специализированный.
36	В Российской Федерации не получила	1. Универсальная десятичная
30	распространение классификационная	г. универсальная десятичная классификация;
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	система:	2. Международная патентная
		классификация;
		3. Международный рубрикатор патентов;
		4. Библиотечно-библиографическая
		классификация.
37	Сумма знаний в УДК поделена на:	1. 100 тыс. делений;
		2. 10 тыс. делений;
		3. 10 классов;
		4. 100 индексов.
38	Одним из десяти классов (отделов) в	1. Астрономия;
L		* ′

	УДК является:	2. Палеонтология;
		3. Геодезия;
		4. Изящные искусства.
39	Подраздел в УДК обозначается:	1. Шестью цифрами;
		2. Тремя цифрами;
		3. Латинскими буквами;
		4. Символами.
40	УДК является единой	1. 1955 года;
	классификационной системой для	2. 1962 года;
	технических библиотек и органов НТИ	3. 1968 года;
	c:	4. 1991 года.
41	Международная классификация	1. 1968 году;
	изобретений в нашей стране была	2. 1970 году;
	введена в:	3. 1976 году;
		4. 1991 году.
42	МКИ (МПК) содержит:	1. 8 разделов обозначаемых латинскими
	() Nor	буквами;
		2. 8 разделов обозначаемыми арабскими
		цифрами;
		3. Разделы обозначаются римскими
		цифрами;
		4. Подклассы обозначаются буквами
		русского алфавита.
43	Каждый раздел МКИ (МПК) может	1. 8 классов;
	содержать до:	2. 33 классов;
		3. 66 классов;
		4. 99 классов.
44	Редактирование МКИ (МПК)	1. 1 год;
	производится один раз в:	2. 3 года;
		3. 5 лет;
		4. 10 лет.
15	р ч	1 5
45	В десятичной классификации Дьюи	1. Буквами латинского алфавита;
	(ДКД) классы обозначаются:	2. Римскими цифрами;
		3. Арабскими цифрами;
		4. Символами.

- 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 2017

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего	На занятиях			
	контроля				
2.	Место и время проведения	В учебной аудитории на занятиях			
	текущего контроля				
3.	Требования к техническому	В соответствии с ОПОП и рабочей программой			
	оснащению аудитории				
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Королев Александр Иванович			
	проводящих процедуру				
	контроля				
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, опрос			
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия			
7.	Возможность использований	Обучающийся может пользоваться			
	дополнительных материалов.	дополнительными материалами			
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Королев Александр Иванович			
	обрабатывающих результаты				
9.	Методы оценки результатов	Экспертный			
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал и доводится до			
		сведения обучающихся в течение занятия			
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными			
		документами, регулирующими образовательный			
		процесс в Воронежском ГАУ			

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	2	4	3	3	3	3	1	2	3
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	1	2	4	3	3	2	1	3	1
Вопрос	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ	1	1	1	3	4	4	2	1	3	4
Вопрос	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ответ	2	2	1	3	4	3	3	4	2	2
Вопрос	41	42	43	44	45					
Ответ	2	1	4	3	3					

Рецензент: главный инженер ООО УК «Агрокультура» Кочкин Семен Сергеевич