

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И.
«18» июня 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.О.09 Патентование и защита интеллектуальной
собственности

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Автоматизированные и интеллектуальные технические средства».

Квалификация выпускника – магистр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Королев Александр Иванович

Воронеж – 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26июля 2017 года № 709.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол №12 от 28.05.2024 г.).

Заведующий кафедрой



подпись

Козлов В.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 10 от 18.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии



подпись

Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы: Директор СХП ООО «Авангард-Агро» Воронеж Кочкин Семен Сергеевич

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины – дать обучающемуся знания по патентоведению и высокоэффективной защите интеллектуальной собственности в области агроинженерии.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины- дать теоретические основы патентоведения. Ознакомить с передовыми методами поиска и анализа научно-технической информации в области агроинженерии.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины - основы патентоведения и защита интеллектуальной собственности в области агроинженерии.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина в образовательной программе относится к обязательной части блока 1 дисциплин.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Данная дисциплина имеет взаимосвязь со следующими дисциплинами: Б1.О.08 Современные проблемы производства, науки и профессионального образования в агроинженерии.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК -3	Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	31	Методы поиска патентной информации для разработки новых технологий в агроинженерии
		У1	Использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии
		Н1	Решения задач в области патентоведения и защиты интеллектуальной собственности
ПК-1	Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	31	Правовые основы защиты интеллектуальной собственности
		У1	Оформлять заявки на патенты

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108

Показатели	Семестр	Всего
	3	
Общая контактная работа, ч	42,15	42,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	42,00
лекции	14	14,00
лабораторные-всего	-	-
в т.ч. практическая подготовка	-	-
практические-всего	28	28,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	57,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовой проект	-	-
курсовая работа	-	-
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	4	4,00
лабораторные-всего	-	-
в т.ч. практическая подготовка	-	-
практические-всего	6	6,00

Показатели	Курс	Всего
	2	
в т.ч. практическая подготовка	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	89,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовой проект	-	-
курсовая работа	-	-
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Закон об изобретательской деятельности в РФ. Место предмета в работе. Особенности работы. Задачи курса. Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса страны. Проблемы и задачи, стоящие перед предприятиями АПК в современных условиях по эксплуатации машин в плане патентования. Общая характеристика содержания дисциплины и порядок ее изучения.

Раздел 2. Научно-техническая информация. Понятия о патентоведении и патентной информации. Открытия, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки. Авторское свидетельство, патент.

Раздел 3. Объекты изобретений. Условия патентоспособности и право на использование. Новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Объекты изобретения: устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений и животных, применение. Авторы и патентообладатели. Исключительное право на использование.

Раздел 4. Система классификации НТИ. Система классификации научно-технической и патентной информации. Международная, национальная и универсальная десятичная классификации. Патентная экспертиза объектов техники и технологии на: патентоспособность; патентную чистоту и определение уровня развития. Патентование в других государствах и странах.

Раздел 5. Патентный поиск. Патентная информация и патентный поиск.

Раздел 6. Защита интеллектуальной собственности.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Закон об изобретательской деятельности в РФ.	2		4	5
Раздел 2. Научно-техническая информация	2		4	5
Раздел 3. Объекты изобретений	4		6	5
Раздел 4. Система классификации НТИ	2		6	15
Раздел 5. Патентный поиск.	2		4	15
Раздел 6. Защита интеллектуальной собственности	2		4	12
Всего	14		28	57

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Закон об изобретательской деятельности в РФ.	0,5			10
Раздел 2. Научно-техническая информация	0,5			10
Раздел 3. Объекты изобретений	1		2	10
Раздел 4. Система классификации НТИ	0,5		2	25
Раздел 5. Патентный поиск.	0,5		2	15
Раздел 6. Защита интеллектуальной собственности	1			19
Всего	4		6	89

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч	
			Форма обучения	
			Очная	Заочная
1	Раздел 1. Закон об изобретательской деятельности в РФ.	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 – С. 4-16	5	10

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч	
			Форма обучения	
			Очная	Заочная
2	Раздел 2. Научно-техническая информация	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 – С. 100-103	10	10
3	Раздел 3. Объекты изобретений	Основы научных исследований и патентование: практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [А.П. Дьячков [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 123 с. [ЦИТ 9017] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89676.pdf С. 110-118	5	10
4	Раздел 4. Система классификации НТИ	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/145848 . С. 179-206	10	25
5	Раздел 5. Патентный поиск.	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/145848 . С. 188-194. Основы научных исследований и патентование: практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [А.П. Дьячков [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 123 с. [ЦИТ 9017] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89676.pdf С. 90-110	10	25
6	Раздел 6. Защита	Баранов Ю.Н. Основы научных	17	9

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч	
			Форма обучения	
			Очная	Заочная
	интеллектуальной собственности	исследований: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 – С. 130-136		
Всего			57	89

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Закон об изобретательской деятельности в РФ	ОПК-3	З1
		У1
		Н1
Раздел 2. Научно-техническая информация	ОПК-3	З1
		У1
		Н1
Раздел 3. Объекты изобретений	ОПК-3	З1
		Н1
		У1
Раздел 4. Система классификации НТИ	ОПК-3	З1
		Н1
		У1
Раздел 5. Патентный поиск.	ПК-1	З1
		У1
Раздел 6. Защита интеллектуальной собственности	ПК-1	З1
		У1

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
	самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой, или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие в выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрены

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Что такое «промышленная применимость»?	ОПК-3	31
2	Что признается изобретением?	ОПК-3	31
3	Что такое патентный поиск	ОПК-3	31
4.	Как составляется формула изобретения?	ОПК-3	31
5.	Что называется рефератом?	ОПК-3	31
6.	Объекты изобретений.	ОПК-3	31
7.	Характерные признаки устройства, способа и вещества.	ОПК-3	У1
8.	Как классифицируются изобретения?	ОПК-3	У1
9.	Цель патентного поиска.	ОПК-3	У1
10.	Виды патентного поиска.	ОПК-3	У1
11.	Условия патентоспособности.	ОПК-3	У1
12	Какими правами обладает патентовладелец?	ОПК-3	У1
13.	Как характеризуется «уровень техники»?	ОПК-3	У1
14.	Что такое «мировая новизна»?	ОПК-3	У1
15.	Когда было в России утверждено требование о предоставлении описания изобретений?	ОПК-3	Н1
16.	В каком году был введен патент, как форма охранного документа в СССР?	ОПК-3	Н1
17	В каком году была восстановлена патентная система в РФ?	ОПК-3	Н1
18.	Укажите правильное название ведомства и выдачей занимающегося оформлением и выдачей патентов.	ОПК-3	Н1
19.	Какие органы занимаются охраной интеллектуальной собственности в мире?	ОПК-3	Н1
20.	Назовите критерии для признания изобретением:	ОПК-3	Н1
21.	Что не относится к объектам изобретения?	ОПК-3	Н1
22.	Одним из условий патентоспособности изобретения является его новизна, т.е:	ОПК-3	Н1
23.	Не является изобретениями, перечислите.	ОПК-3	Н1
24.	Что относится к условиям патентоспособности промышленного образца ?	ПК-1	31
25.	Изобретение имеет «Изобретательский уровень» Что это означает?	ПК-1	31
26.	Что означает промышленная применимость изобретения?	ПК-1	31
27.	Правила подачи заявки на патент.	ПК-1	31
28.	При подаче заявки не требуется следующая информация:	ПК-1	31
29.	Примерный срок выполнения экспертизы заявки составляет:	ПК-1	У1
30.	Имеет ли право заявитель принимать участие в рассмотрении заявки в ходе экспертизы?	ПК-1	У1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
31.	Что является прототипом изобретения?	ПК-1	У1
32.	Что определяет формула изобретения?	ПК-1	У1
33.	Что представляет собой реферат?	ПК-1	У1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля**5.3.2.1. Вопросы тестов**

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Когда было в России утверждено требование о предоставлении описания изобретений? 1. 1830; 2. 1896; 3. 1913; 4. 1967.	ОПК-3	31
2	В каком году был введен патент, как форма охранного документа в СССР? 1. 1917; 2. 1924; 3. 1938; 4. 1967.	ОПК-3	31
3	В каком году была восстановлена патентная система в РФ? 1. 1918; 2. 1943; 3. 1984; 4. 1992.	ОПК-3	31
4	Укажите правильное название ведомства и выдачей занимающегося оформлением и выдачей патентов 1. Главпатент; 2. Министерство юстиции; 3. РосПатент; 4. Комитет при Администрации Президента РФ по патентам.	ОПК-3	31
5	Какие органы занимаются охраной интеллектуальной собственности в мире? 1. Президент США; 2. Совет безопасности при ООН; 3. Всемирная организация интеллектуальной собственности; 4. Генеральная ассамблея при ООН.	ОПК-3	31
6	Критерием для признания изобретением не является 1. Мировая новизна; 2. Изобретательский уровень; 3. Обозначение, отличающее товары от аналогичных	ОПК-3	31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	товаров других предприятий. 4. Промышленная применимость		
7	К объектам изобретения не относятся: 1. Устройства; 2. Способы; 3. Открытия; 4. Вещества.	ОПК-3	31
8	Одним из условий патентоспособности изобретения является его новизна, т.е.: 1. Если оно неизвестно из уровня техники; 2. Если оно неизвестно в РФ; 3. Если оно неизвестно в «развитых странах» мира; 4. Если оно неизвестно в США и Японии.	ОПК-3	31
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 (например, прищепки для белья).	ОПК-3	31
10	К условиям патентоспособности промышленного образца относятся: 1. Решения, обусловленные исключительно 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.	ОПК-3	У1
11	Изобретение имеет «Изобретательский уровень» если: 1. Оно для специалиста явным образцом не 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).	ОПК-3	У1
12	Промышленная применимость изобретения означает: 1. Принципиальная возможность использования изобретения; 2. Возможность использования в отраслях хозяйства страны, где оно запатентовано? 3. Возможность использования в Западных странах; 4. Возможность использования в развивающихся странах.	ОПК-3	У1
13	Заявка на патент подается в: 1. Министерство соответствующей отрасли; 2. Федеральный орган исполнительной власти по	ОПК-3	У1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	интеллектуальной собственности; 3. Европейский орган по патентоведению; 4. Европейский Международный суд в Гааге.		
14	При подаче заявки не требуется следующая информация: 1. Формула изобретения; 2. Реферат и документ, подтверждающий уплату пошлины; 3. Заявление о выдаче патента; 4. Национальность и соответствие её страны регистрации изобретения.	ОПК-3	У1
15	Право на патент и использование изобретения может быть передано: 1. Любому гражданину только страны 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).	ОПК-3	У1
16	Примерный срок выполнения экспертизы заявки составляет: 1. 1...2 месяца; 2. 2....6 месяцев; 3. 10....12 месяцев; 4. 18...19 месяцев.	ОПК-3	У1
17	Имеет ли право заявитель принимать участие в рассмотрении заявки в ходе экспертизы? 1. Да, в течение двух месяцев с даты получения запроса; 2. Да, в течение 4...6 месяцев с даты получения запроса; 3. Нет, до вынесения вторичного постановления решения об отказе; 4. Вынесения третьего постановления решения об отказе.	ОПК-3	У1
18	Заявление о выдаче патента предоставляется в: 1. Специальной форме; 2. Произвольной форме; 3. Произвольной форме на латинском языке; 4. Специальной форме (с переводом на английский язык).	ОПК-3	У1
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.	ОПК-3	Н1
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.	ОПК-3	Н1
21	Могут ли в описании приводиться экспериментальные данные?	ОПК-3	Н1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	1. Да; 2. Нет; 3. Только лишь в отношении вещества; 4. Только лишь в отношении способа.		
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.	ОПК-3	Н1
23	Реферат представляет собой: 1. Сокращенное изложение описания изобретения; 2. Описание в «статике» изобретения; 3. Описание в «динамике» изобретения; 4. Сокращенное изложение формулы изобретения.	ОПК-3	Н1
24	Приоритет изобретения означает: 1. Преимущество с технической стороны; 2. Преимущество с экономической стороны; 3. Первенство предлагаемого решения; 4. Первенство опубликования прототипа.	ОПК-3	Н1
25	Право авторства охраняется (ограничивается): 1. Сроком действия патента; 2. Сроком действия патента в конкретной стране; 3. 50 лет; 4. Бессрочно.	ОПК-3	Н1
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.	ОПК-3	Н1
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.	ОПК-3	Н1
28	При исключительной лицензии лицензиар: 1. Оставляет право использования изобретения за собой; 2. Лишается права использования изобретения; 3. Не имеет права использовать изобретение за рубежом; 4. Оставляет право использовать изобретение в личных целях.	ПК-1	31
29	При исключительной лицензии лицензиар: 1. Имеет право переоформить патент на юридическое лицо;	ПК-1	31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	2. Имеет право переоформить патент на физическое лицо; 3. Не имеет права выдать sublicензии (третьим лицам); 4. Имеет право продать патент.		
30	Имеет ли право правительство РФ разрешить использование объекта промышленной собственности без соглашения патентообладателя? 1. Не имеет; 2. Имеет в любых ситуациях; 3. Имеет по истечении двухлетнего срока действия патента; 4. Имеет в интересах национальной безопасности.	ПК-1	31
31	Срок действия патента на изобретение: 1. 10 лет; 2. 20 лет; 3. 30 лет; 4. Бессрочно.	ПК-1	31
32	Срок действия патента на полезную модель: 1. 5 лет; 2. 10 лет; 3. 20 лет; 4. 25 лет.	ПК-1	31
33	Авторство на изобретение охраняется: 1. Бессрочно; 2. 30 лет; 3. По сроку действия патента; 4. Пожизненно.	ПК-1	31
34	Одним из видов научно-технической информации является: 1. Специальная; 2. Гуманитарная; 3. Фундаментальная; 4. Специализированная.	ПК-1	31
35	К принципам построения системы понятий (классификаций) не относится: 1. Предметно-тематический; 2. Функциональный; 3. Смешанный; 4. Специализированный.	ПК-1	31
36	В Российской Федерации не получила распространение классификационная система: 1. Универсальная десятичная классификация; 2. Международная патентная классификация; 3. Международный рубрикатор патентов; 4. Библиотечно-библиографическая классификация.	ПК-1	31
37	Сумма знаний в УДК поделена на: 1. 100 тыс. делений; 2. 10 тыс. делений; 3. 10 классов; 4. 100 индексов.	ПК-1	У1
38	Одним из десяти классов (отделов) в УДК является: 1. Астрономия;	ПК-1	У1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	2. Палеонтология; 3. Геодезия; 4. Изящные искусства.		
39	Подраздел в УДК обозначается: 1. Шестью цифрами; 2. Тремя цифрами; 3. Латинскими буквами; 4. Символами.	ПК-1	У1
40	УДК является единой классификационной системой для технических библиотек и органов НТИ с: 1. 1955 года; 2. 1962 года; 3. 1968 года; 4. 1991 года.	ПК-1	У1
41	Международная классификация изобретений в нашей стране была введена в: 1. 1968 году; 2. 1970 году; 3. 1976 году; 4. 1991 году.	ПК-1	У1
42	МКИ (МПК) содержит: 1. 8 разделов, обозначаемых латинскими буквами; 2. 8 разделов обозначаемыми арабскими цифрами; 3. Разделы обозначаются римскими цифрами; 4. Подклассы обозначаются буквами русского алфавита.	ПК-1	У1
43	Каждый раздел МКИ (МПК) может содержать до: 1. 8 классов; 2. 33 классов; 3. 66 классов; 4. 99 классов.	ПК-1	У1
44	Редактирование МКИ (МПК) производится один раз в: 1. 1 год; 2. 3 года; 3. 5 лет; 4. 10 лет.	ПК-1	У1
45	В десятичной классификации Дьюи (ДКД) классы обозначаются: 1. Буквами латинского алфавита; 2. Римскими цифрами; 3. Арабскими цифрами; 4. Символами.	ПК-1	У1
46	Когда было в России утверждено требование о предоставлении описания изобретений? 1. 1830; 2. 1896; 3. 1913; 4. 1967.	ОПК-3	31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
47	В каком году был введен патент, как форма охранного документа в СССР? 1. 1917; 2. 1924; 3. 1938; 4. 1967.	ОПК-3	31
48	В каком году была восстановлена патентная система в РФ? 1. 1918; 2. 1943; 3. 1984; 4. 1992.	ОПК-3	31
49	Укажите правильное название ведомства и выдачей занимающегося оформлением и выдачей патентов 1. Главпатент; 2. Министерство юстиции; 3. РосПатент; 4. Комитет при Администрации Президента РФ по патентам.	ОПК-3	31
50	Какие органы занимаются охраной интеллектуальной собственности в мире? 1. Президент США; 2. Совет безопасности при ООН; 3. Всемирная организация интеллектуальной собственности; 4. Генеральная ассамблея при ООН.	ОПК-3	31
51	Критерием для признания изобретением не является 1. Мировая новизна; 2. Изобретательский уровень; 3. Обозначение, отличающее товары от аналогичных товаров других предприятий. 4. Промышленная применимость	ОПК-3	31
52	Критерием для признания изобретением не является 1. Мировая новизна; 2. Изобретательский уровень; 3. Обозначение, отличающее товары от аналогичных товаров других предприятий. 4. Промышленная применимость	ОПК-3	31
53	К объектам изобретения не относятся: 1. Устройства; 2. Способы; 3. Открытия; 4. Вещества.	ОПК-3	31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
54	Одним из условий патентоспособности изобретения является его новизна, т.е: 1. Если оно неизвестно из уровня техники; 2. Если оно неизвестно в РФ; 3. Если оно неизвестно в «развитых странах» мира; 4. Если оно неизвестно в США и Японии.	ОПК-3	31
55	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 (например, прищепки для белья).	ОПК-3	31
56	К условиям патентоспособности промышленного образца относятся: 1. Решения, обусловленные исключительно 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.	ОПК-3	31
57	Изобретение имеет «Изобретательский уровень» если: 1. Оно для специалиста явным образцом не 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).	ОПК-3	У1
58	Промышленная применимость изобретения означает: 1. Принципиальная возможность использования изобретения; 2. Возможность использования в отраслях хозяйства страны, где оно запатентовано? 3. Возможность использования в Западных странах; 4. Возможность использования в развивающихся странах.	ОПК-3	У1
5	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.	ОПК-3	У1
60	При подаче заявки не требуется следующая информация: 1. Формула изобретения; 2. Реферат и документ, подтверждающий уплату пошлины; 3. Заявление о выдаче патента;	ОПК-3	У1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	4. Национальность и соответствие её страны регистрации изобретения.		
61	Право на патент и использование изобретения может быть передано: 1. Любому гражданину только страны 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).	ОПК-3	У1
62	В ... году России утверждено требование о предоставлении описания изобретений	ОПК-3	У1
63	В ... году был введен патент, как форма охранного документа в СССР	ОПК-3	У1
64	В ... году восстановлена патентная система в РФ	ОПК-3	У1
65	Ведомство занимающегося оформлением и выдачей патентов в России – это ...	ОПК-3	У1
66	Орган, занимающийся охраной интеллектуальной собственности в мире – это...	ОПК-3	У1
67	Этот критерий ... не является важным для признания изобретения	ОПК-3	У1
68	Новизна должна быть неизвестна ..., для обеспечения патентоспособности изобретения	ОПК-3	Н1
69	Промышленная применимость изобретения означает возможность использования ...	ОПК-3	Н1
70	При подаче заявки не требуется ...	ОПК-3	Н1
71	Право на патент и использование изобретения передается любому ... по договору	ОПК-3	Н1
72	Сколько составляет срок выполнения экспертизы заявки ... месяцев	ОПК-3	Н1
73	Имеет ли право заявитель принимать участие в рассмотрении заявки в ходе экспертизы? ...	ОПК-3	Н1
74	Заявление о выдаче патента предоставляется в ... форме	ОПК-3	Н1
75	Текст описания не требует ... для страны регистрации изобретения	ОПК-3	Н1
76	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.	ПК-1	31
77	Могут ли в описании приводиться экспериментальные данные?	ПК-1	31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	1. Да; 2. Нет; 3. Только лишь в отношении вещества; 4. Только лишь в отношении способа.		
78	Формула изобретения определяет: 1. Объем правовой охраны; 2. Отличительную часть изобретения с экономической точки зрения; 3. Краткое содержание описания изобретения; 4. Описание изобретения в динамике.	ПК-1	31
79	Реферат представляет собой: 1. Сокращенное изложение описания изобретения; 2. Описание в «статике» изобретения; 3. Описание в «динамике» изобретения; 4. Сокращенное изложение формулы изобретения.	ПК-1	31
80	Приоритет изобретения означает: 1. Преимущество с технической стороны; 2. Преимущество с экономической стороны; 3. Первенство предлагаемого решения; 4. Первенство опубликования прототипа.	ПК-1	31
81	Право авторства охраняется (ограничивается): 1. Сроком действия патента; 2. Сроком действия патента в конкретной стране; 3. 50 лет; 4. Бессрочно.	ПК-1	31
82	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.	ПК-1	31
83	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.	ПК-1	31
84	При исключительной лицензии лицензиар:	ПК-1	31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	1. Оставляет право использования изобретения за собой; 2. Лишается права использования изобретения; 3. Не имеет права использовать изобретение за рубежом; 4. Оставляет право использовать изобретение в личных целях.		
85	При исключительной лицензии лицензиар: 1. Имеет право переоформить патент на юридическое лицо; 2. Имеет право переоформить патент на физическое лицо; 3. Не имеет права выдать sublicензии (третьим лицам); 4. Имеет право продать патент.	ПК-1	31
86	Имеет ли право правительство РФ разрешить использование объекта промышленной собственности без соглашения патентообладателя? 1. Не имеет; 2. Имеет в любых ситуациях; 3. Имеет по истечении двухлетнего срока действия патента; 4. Имеет в интересах национальной безопасности.	ПК-1	31
87	Срок действия патента на изобретение: 1. 10 лет; 2. 20 лет; 3. 30 лет; 4. Бессрочно.	ПК-1	31
88	Срок действия патента на полезную модель: 1. 5 лет; 2. 10 лет; 3. 20 лет; 4. 25 лет.	ПК-1	31
89	Авторство на изобретение охраняется: 1. Бессрочно; 2. 30 лет; 3. По сроку действия патента; 4. Пожизненно.	ПК-1	31
90	Одним из видов научно-технической информации является: 1. Специальная; 2. Гуманитарная; 3. Фундаментальная; 4. Специализированная.	ПК-1	31
91	К принципам построения системы понятий (классификаций) не относится: 1. Предметно-тематический; 2. Функциональный; 3. Смешанный;	ПК-1	31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	4. Специализированный.		
92	В Российской Федерации не получила распространение классификационная система: 1. Универсальная десятичная классификация; 2. Международная патентная классификация; 3. Международный рубрикатор патентов; 4. Библиотечно-библиографическая классификация.	ПК-1	У1
93	Сумма знаний в УДК поделена на: 1. 100 тыс. делений; 2. 10 тыс. делений; 3. 10 классов; 4. 100 индексов.	ПК-1	У1
94	Одним из десяти классов (отделов) в УДК является: 1. Астрономия; 2. Палеонтология; 3. Геодезия; 4. Изящные искусства.	ПК-1	У1
95	Подраздел в УДК обозначается: 1. Шестью цифрами; 2. Тремя цифрами; 3. Латинскими буквами; 4. Символами.	ПК-1	У1
96	УДК является единой классификационной системой для технических библиотек и органов НТИ с: 1. 1955 года; 2. 1962 года; 3. 1968 года; 4. 1991 года.	ПК-1	У1
97	Международная классификация изобретений в нашей стране была введена в: 1. 1968 году; 2. 1970 году; 3. 1976 году; 4. 1991 году.	ПК-1	У1
98	МКИ (МПК) содержит: 1. 8 разделов, обозначаемых латинскими буквами; 2. 8 разделов обозначаемыми арабскими цифрами; 3. Разделы обозначаются римскими цифрами; 4. Подклассы обозначаются буквами русского алфавита.	ПК-1	У1
99	Каждый раздел МКИ (МПК) может содержать до: 1. 8 классов;	ПК-1	У1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	2. 33 классов; 3. 66 классов; 4. 99 классов.		
100	Редактирование МКИ (МПК) производится один раз в: 1. 1 год; 2. 3 года; 3. 5 лет; 4. 10 лет.	ПК-1	У1
101	В десятичной классификации Дьюи (ДКД) классы обозначаются: 1. Буквами латинского алфавита; 2. Римскими цифрами; 3. Арабскими цифрами; 4. Символами.	ПК-1	У1
102	Прототип изобретения это наиболее близкий из ...	ПК-1	У1
103	Могут ли в описании приводиться экспериментальные данные?	ПК-1	У1
104	Формула изобретения определяет... правовой охраны	ПК-1	У1
105	Реферат представляет собой – ... описания изобретения	ПК-1	У1
106	Приоритет изобретения означает ... предлагаемого решения	ПК-1	У1
107	Право авторства охраняется (ограничивается) ...	ПК-1	У1
108	Патентообладатель имеет исключительное право на ... изобретения.	ПК-1	У1
109	Под лицензией понимается предоставление прав на ... объектов промышленной собственности	ПК-1	У1
110	При исключительной лицензии лицензиар оставляет право использования изобретения за ...	ПК-1	У1
111	Имеет ли право правительство РФ разрешить использование объекта промышленной собственности без соглашения патентообладателя?	ПК-1	У1
112	Срок действия патента на изобретение ... лет	ПК-1	У1
113	Срок действия патента на полезную модель ... лет	ПК-1	У1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
114	Авторство на изобретение охраняется...	ПК-1	У1
115	Одним из видов научно-технической информации является...	ПК-1	У1
116	К принципам построения системы понятий (классификаций) не относится...	ПК-1	У1
117	В Российской Федерации не получила распространение классификационная система международных ... патентов	ПК-1	У1
118	Сумма знаний в УДК поделена на ... классов	ПК-1	У1
119	Одним из десяти классов (отделов) в УДК является изящные ...	ПК-1	У1
120	УДК является единой классификационной системой для технических библиотек и органов НТИ с ... года:	ПК-1	У1
121	Подраздел в УДК обозначается... цифрами	ПК-1	У1
122	Международная классификация изобретений в нашей стране была введена в ... году:	ПК-1	У1
123	МКИ (МПК) содержит ... разделов, обозначаемых латинскими буквами	ПК-1	У1
124	Каждый раздел МКИ (МПК) может содержать до ... классов:	ПК-1	У1
125	Редактирование МКИ (МПК) производится один раз в ... лет:	ПК-1	У1
126	В десятичной классификации Дьюи (ДКД) классы обозначаются:	ПК-1	У1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	В каком году утверждено требование к описанию изобретения	ОПК-3	31
2	Год введения патента в нашей стране	ОПК-3	31
3	Год восстановления патентной системы в нашей стране	ОПК-3	31
4	Какое ведомство занимается патентами	ОПК-3	31
5	Какие органы занимаются охраной интеллектуальной собственности	ОПК-3	31
6	Что является критерием изобретения	ОПК-3	31

№	Содержание	Компетенция	ИДК
7	Что не относится к изобретению	ОПК-3	31
8	Основное условие патентоспособности	ОПК-3	31
9	Условие патентоспособности устройства	ОПК-3	У1
10	Условие патентоспособности вещества	ОПК-3	У1
11	Условие патентоспособности промышленного образца	ОПК-3	У1
12	Понятие изобретательский уровень	ОПК-3	У1
13	Понятие промышленная применимость	ОПК-3	У1
14	Понятие изобретения на вещество	ОПК-3	У1
15	Куда подается заявка на патент	ОПК-3	У1
16	Какая информация указывается при подаче заявки на изобретение	ОПК-3	У1
17	Кому принадлежит право на патент	ОПК-3	У1
18	Срок действия патента	ОПК-3	У1
19	Срок действия авторского свидетельства	ОПК-3	У1
20	Срок выполнения заявки на патент	ОПК-3	Н1
21	В какой форме подается заявка на патент	ОПК-3	Н1
22	Что не требуется при описании изобретения	ОПК-3	Н1
23	Понятие слова прототип	ОПК-3	Н1
24	Понятие аналог	ОПК-3	Н1
25	Экспериментальные данные указываются в описании заявки	ОПК-3	Н1
26	Что такое формула изобретения	ОПК-3	Н1
27	Что из себя представляет реферат на заявку	ОПК-3	Н1
28	Что такое приоритет изобретения	ОПК-3	Н1
29	Какой срок охраняется авторское право	ОПК-3	Н1
30	Какое право имеет патентообладатель	ПК-1	31
31	Понятие патентообладатель	ПК-1	31
32	Что такое лицензия	ПК-1	31
33	Срок действия патента на изобретение	ПК-1	31
34	Срок действия полезной модели	ПК-1	31
35	На какой срок охраняется авторство	ПК-1	31
36	Какая система классификации не получила распространение в нашей стране	ПК-1	31
37	На сколько классов поделена УДК	ПК-1	У1
38	Что такое УДК	ПК-1	У1
39	Как обозначаются подразделы в УДК	ПК-1	У1
40	Что такое МПК	ПК-1	У1
41	Сколько классов существует в МПК	ПК-1	У1
42	Примерный интервал редактирования МПК	ПК-1	У1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Составить по исходным данным формулу изобретения. (20 вариантов для выдачи исходных данных)	ПК-1	31
2	Определить область техники изобретения. (20 вариантов для выдачи исходных данных)	ПК-1	У1
3	По алфавитно-предметному указателю найти название	ОПК-3	Н1

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	изобретения. (30 вариантов для выдачи исходных данных)		
4	Определить рубрику МПК на устройство. (20 вариантов для выдачи исходных данных)	ОПК-3	31
5	Провести патентный поиск в сети Интернет. (30 вариантов для выдачи исходных данных)	ОПК-3	У1

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-3Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-3		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методы поиска патентной информации для разработки новых технологий в агроинженерии			1-6	
У1	Использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии			7-14	
Н1	Решения задач в области патентования и защиты интеллектуальной собственности			15-23	
ПК-1Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности					
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Правовые основы защиты интеллектуальной собственности			24-28	
У1	Оформлять заявки на патенты технического обслуживания сельскохозяйственной техники			29-33	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-3Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	
Индикаторы достижения компетенции ОПК-3	Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Методы поиска патентной информации для разработки новых технологий в агроинженерии	1-9, 46-56	1-8	3
У1	Использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии	10-18, 57-67	9-19	4
Н1	Решения задач в области патентования и защиты интеллектуальной собственности	19-27, 68-75	20-29	5
ПК-1 Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности				
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Правовые основы защиты интеллектуальной собственности	28-36, 76-91	30-36	1
У1	Оформлять заявки на патенты технического обслуживания сельскохозяйственной техники	37-45, 92-126	37-42	2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 144 с.	Учебное	Основная
2	Основы научных исследований и патентование: практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [А.П. Дьячков [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 123 с. [ЦИТ 9017] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89676.pdf	Учебное	Основная
3	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков - Санкт-Петербург: Лань, 2023 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/328550	Учебное	Основная
4	Завалишин Ф.С. Методы исследований по механизации сельскохозяйственного производства / Ф.С. Завалишин, М.Г. Мацнев - М.: Колос, 1982 - 231 с.	Учебное	Дополнительная
5	Королев А. И. Патентование и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по	Методическое	

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	направлению Агроинженерия / [А. И. Королев]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153493.pdf		
6	Патентование [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 23.03.03 "Эксплуатация наземно-транспортных машин и комплексов" профиль Автомобили и автомобильное хозяйство / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Н. И. Теплинский, А. И. Королев, Е. Е. Шередекина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m143326.pdf	Методическое	
7	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	
8	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-	Периодическое	
	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель: ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-	Периодическое	
	Сельскохозяйственные машины и технологии: научно-производственный и информационный журнал / ВНИИ механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук - Москва: ВИМ Россельхозакадемии, 2009-	Периодическое	
	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель: АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/

№	Название	Адрес доступа
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://texэксперт.сайт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г.о. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г.о. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	394087, Воронежская область, г.о. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.7

пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультиметр, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика, комплект диагностического оборудования приборов передвижной диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-электронный малый диагностический прибор, строботометр, пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10Н, люфтомер электронный, нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор, автомобиль, диагностический комплекс Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г.о. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г.о. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г.о. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
---	---

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Виртуальная лаборатория по деталям машин Solo	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Виртуальная лаборатория по сопромату Colambus	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122a (К1)
7	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Программа расчета и проектирования АРМ WinMachine	ПК ,ауд 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)
9	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
10	Система компьютерной алгебры Maxima	ПК в локальной сети ВГАУ
11	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
12	Среда программирования FreePascal	ПК в локальной сети ВГАУ
13	Среда разработки ПО для языка программирования R StudioDesktop	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.О.08 Современные проблемы производства, науки и профессионального образования в агроинженерии	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Заведующий кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин Козлов В.Г.	№12 от 17.06.2025 г.	Да Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	Скорректированы: п. 7.1
Заведующий кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин Козлов В.Г.	04.06.2026 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2026-2027 учебный год	-

