

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.07 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

Направление подготовки 35.04.05 Садоводство

Направленность (профиль) Интенсивное садоводство

Квалификация выпускника магистр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы:

профессор кафедры селекции семеноводства доктор. с.-х. н., профессор Ващенко Т.Г.

Воронеж – 2021 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 г №701, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол № 10 от 3 июня 2021 г.)

Заведующий кафедрой



Голева Г.Г.

подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от 01.07.21 г.).

Председатель методической комиссии



Лукин А.Л.

Рецензент: докт. биол. наук, вед. науч. сотрудник лаб. маркер-ориентированной селекции ФГБНУ «ВНИИСС имени А.Л. Мазлумова» Федулова Т. П.

1. Общая характеристика дисциплины

Дисциплина посвящена изучению теоретических основ и приобретению практических навыков и умений в области интеллектуальной собственности и технологических инноваций, применяемых в агрономии, формированию представлений и приобретению знаний по объектам интеллектуальной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, ноухау, товарный знак, селекционное достижение), в области информационно-поисковой деятельности при проведении патентных исследований, по сущности инновационной деятельности, по видам инноваций, инновационным процессам, жизненному циклу и функциям инноваций. Она позволит освоить информационно-поисковую деятельность при проведении патентных исследований, ознакомиться с требованиями в области коммерциализации инноваций; изучить сущность интеллектуальной и инновационной деятельности.

1.1. Цель дисциплины

Формирование комплекса базовых современным знаний по инновационным технологиям, применяемым в агрономии, практических умений и навыков защиты интеллектуальной собственности.

1.2. Задачи дисциплины

1. Освоить современные инновационные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности, в том числе на основе поиска информационно-коммуникационных методов и анализа современных достижений науки и производства.

2. Изучить законодательство Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности.

3. Изучить основные объекты интеллектуальной собственности, виды инноваций; освоить информационно-поисковую деятельность при проведении патентных исследований.

4. Познакомиться с основами авторского права в РФ.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины являются современные способы решения задач при разработке новых технологий в селекции и семеноводстве на основе применения информационно-коммуникационных методов и анализа современных достижений науки и производства; изучение законодательства РФ в сфере интеллектуальной собственности; основные объекты интеллектуальной собственности, виды инноваций; информационно-поисковая работа при проведении патентных исследований, основы авторского права в РФ; видовой состав патентной документации и её особенности.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» относится к обязательным дисциплинам, формируемой участниками образовательных отношений, и входит в блок 1 – дисциплины (модули).

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» связана с такими дисциплинами как «Адаптивное садоводство», «Интенсивные технологии в питомниководстве».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания умения и навыки, формируемые данной дисциплиной – инновационные технологии в растениеводстве, основы коммерциализации технологических достижений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	Обучающийся должен знать:	
		ИД1 _{ОПК-1}	Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агрономии
		Обучающийся должен уметь:	
		ИД2 _{ОПК-1}	Умеет использовать методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства
ОПК3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;	Обучающийся должен знать:	
		ИД-1 _{ОПК-3}	Знает методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии
		ИД-2 _{ОПК-3}	Знает методы поиска патентной информации для разработки новых технологий в агрономии
		Обучающийся должен уметь:	
ПК-7	Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда на основе анализа опытных данных	Обучающийся должен знать:	
		ИД-1 _{ПК-7}	Знает основы подготовки заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда
		Обучающийся должен уметь:	
ПК-7	Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда на основе анализа опытных данных	ИД-2 _{ПК-7}	Проводить анализ экономической эффективности приемов, сортов и внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	

Тип задач профессиональной деятельности – научно-исследовательский

		ИД-3 ПК-7	Иметь навыки подготовки аргументированного заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов садовых культур
ПК-11	Способен подготовить заявки на изобретения, обеспечить защиту объектов интеллектуальной собственности	Обучающийся должен знать:	
		ИД-1 ПК-11	Знает как подготовить заявку на изобретение и обеспечить защиту интеллектуальной собственности
		Обучающийся должен уметь:	
		ИД-2 ПК-11	Умеет составить заявку на изобретение и защитить интеллектуальную собственность
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
		ИД-3 ПК-11	Навык подготовки документов на изобретение и защиты интеллектуальной собственности

3. Объем дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	семестр	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2/72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	20,15	20,15
Общая самостоятельная работа, ч	51,85	51,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	20,00	20,00
лекции	10	10,00
лабораторные	10	10,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	43,00	43,00
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	семестр	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2/72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	12,15	12,15
Общая самостоятельная работа, ч	59,85	59,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	4	4,00
лабораторные	8	8,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	51,00	51,00
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. Интеллектуальная собственность.

Подраздел 1.1. Интеллектуальной собственности и её правовая природа. Поисковая работа при проведении патентных исследований.

Сущность изобретения. Объект изобретения (новые устройства, новые способы, новые вещества, новые системы микроорганизмов, применение известных ранее устройств, способов, веществ по новому назначению). Результаты интеллектуальной деятельности как объект правовой охраны. Понятие и признаки интеллектуальной деятельности и её результата. Основные институты интеллектуальных прав и система законодательства об охране результатов интеллектуальной деятельности. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-Ф-3 (ред. от 23.05.2018).

Объект патентного исследования. Цели и задачи патентного исследования. Составление регламента поиска информации. Систематизация научно-технической и патентной информации. Обобщение результатов патентного исследования. Типы поиска информации (информационный поиск, поиск по экспертизе на новизну, поиск по экспертизе на чистоту, именной поиск, поиск установления прав патентовладельца).

Подраздел 1.2. Правовая и комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности. Информационное содержание материалов при составлении и оформлении заявки на изобретение.

Результаты интеллектуальной деятельности как объект правовой охраны. Понятие и признаки интеллектуальной деятельности и её результата.

Требования единства изобретения. Состав заявки. Описание изобретения. Название изобретения. Область, к которой относится изобретение. Сущность и особенности объектов изобретения. Формула изобретения. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения. Правовая и комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности.

Раздел 2. Современные направления при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.

Подраздел 2.1. Научно-технологическое обеспечение инновационной деятельности.

Инновационные агрокластеры и технопарки в современном развитии АПК. Роль аграрной науки как источника инноваций. Этапы развития новых агротехнологий в России и за рубежом. Современное состояние инновационных процессов в мировом сельскохозяйственном производстве. Новые современные технологии как основа устойчивого развития АПК, их значение в устойчивом функционировании всех отраслей АПК. Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии. Классификация инноваций. Инновационные процессы в АПК и их специфика. Направления развития инновационной деятельности в агрономии. Инновационные технологии и безопасность сельскохозяйственной продукции. Проблема пищевых ресурсов человечества, пути и способы ее решения. Роль инновационных агротехнологий в мировой системе продовольственного обеспечения

Подраздел 2.2. Современные технологии в растениеводстве и селекции: новые подходы и решения.

Конкурентоспособность как двигатель инноваций в сельском хозяйстве. Эффективность и рациональность интенсивных технологий в селекции и семеноводстве. Подбор и выведение принципиально новых, высокопродуктивных гибридов и сортов полевых культур, которые не боятся неблагоприятных погодных условий, конкретно для каждой почвенно-климатической зоны.

Использование новых направлений в генетике и селекции для выведения новых сортов, пригодных для возделывания по интенсивным технологиям, в органическом земледелии. Создание адаптивных сортов для выращивания в конкретных почвенно-

климатических условиях. Использование биотехнологических методов селекции растений для ускорения селекционного процесса при выведении новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

Понятие и стратегия инновационной деятельности в растениеводстве. Основные направления совершенствования сельскохозяйственного производства в современных условиях. Новые виды, сорта и гибриды полевых культур. Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инноваций в растениеводстве.

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. Интеллектуальная собственность.	6	-	5	23
<i>Подраздел 1.1. Интеллектуальной собственности и её правовая природа. Поисковая работа при проведении патентных исследований.</i>	3	-	2	13
<i>Подраздел 1.2. Правовая и комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности. Информационное содержание материалов при составлении и оформлении заявки на изобретение.</i>	3	-	3	10
Раздел 2. Современные направления при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.	4	-	5	20
<i>Подраздел 2.1 Научно-технологическое обеспечение инновационной деятельности.</i>	2	-	2	10
<i>Подраздел 2.2. Современные технологии в растениеводстве и селекции: новые подходы и решения.</i>	2	-	3	10
Всего	10	-	10	43

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Интеллектуальная собственность.	2	-	4	26
<i>Подраздел 1.1. Интеллектуальной собственности и её правовая природа. Поисковая работа при проведении патентных исследований.</i>	1	-	2	13
<i>Подраздел 1.2. Правовая и комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности. Информационное содержание материалов при составлении и оформлении заявки на изобретение.</i>	1	-	2	13
Раздел 2. Современные направления при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.	2	-	4	25
<i>Подраздел 2.1 Научно-технологическое обеспечение инновационной деятельности.</i>	1	-	2	12
<i>Подраздел 2.2. Современные технологии в растениеводстве и селекции: новые подходы и решения.</i>	1	-	2	13
Всего	4	-	8	51

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

			Объем, ч
--	--	--	-------------

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
			очная	заочная
1	Понятие о правовой природе интеллектуальной собственности и поисковая деятельность при проведении патентных исследований.	<p>1. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-2513-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105984 (дата обращения: 12.09.2020). — Режим доступа: для авториз. Пользователей</p> <p>2. Нечаева В.И. Организация инвестиционной деятельности в</p> <p>АПК. СПб.: Издательство «Лань».</p> <p>https://e.lanbook.com/book/107296</p> <p>3. Право интеллектуальной собственности. Т. Общие положения: Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.: Статут, 2017. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/prav_o_intellektualnoj_sobstvennosti_t_1_obshchie_polozeniya/</p>	13	13
2	Информационное содержание материалов при составлении и оформлении заявки на изобретение. Правовая и комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности.	<p>1. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-2513-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105984 (дата обращения: 12.09.2020). — Режим доступа: для авториз. Пользователей</p> <p>2. Нечаева В.И. Организация инвестиционной деятельности в АПК. СПб.: Издательство «Лань».</p> <p>https://e.lanbook.com/book/107296</p> <p>3. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.: Статут, 2017. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/prav_o_intellektualnoj_sobstvennosti_t_1_obshchie_polozeniya/</p>	10	13
3	Научно-технологическое обеспечение инновационной деятельности в АПК.	<p>1. Наумкин, В.Н. Адаптивное растениеводство [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Наумкин [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 356 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102232</p> <p>2. Результаты инновационной деятельности и научно-технологического развития сельского хозяйства : научный аналитический обзор / Министерство сельского хозяйства ; ФГБНУ "Росинформагротех". - Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2019. – 232 с.</p>	10	12

4	Современные технологии в растениеводстве: новые подходы и решения.	1. Наумкин, В.Н. Адаптивное растениеводство [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Наумкин [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 356 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102232 с. 2. Результаты инновационной деятельности и научно-технологического развития сельского хозяйства : научный аналитический обзор / Министерство сельского хозяйства ; ФГБНУ "Росинформагротех". - Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2019. – 232 с.	10	13
Всего			43	51

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		З	ИД	
<i>Подраздел 1.1.</i> Интеллектуальная собственность и её правовая природа. Поисковая работа при проведении патентных исследований.	ОПК1	З	ИД1 _{ОПК-1}	
		У	ИД2 _{ОПК-1}	
		Н	ИД3 _{ОПК-1}	
	ОПК3	З	ИД1 _{ОПК 3}	
		З	ИД2 _{ОПК 3}	
		У	ИД3 _{ОПК3}	
		Н	ИД4 _{ОПК3}	
	ПК-7	З	ИД1 _{ПК7}	
		У	ИД2 _{ПК7}	
		Н	ИД3 _{ПК7}	
	ПК-11	З	ИД1 _{ПК11}	
		У	ИД2 _{ПК11}	
		Н	ИД3 _{ПК11}	
<i>Подраздел 1.2.</i> Правовая и комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности. Информационное содержание материалов при составлении и оформлении заявки на изобретение.	ОПК1	З	ИД1 _{ОПК-1}	
		У	ИД2 _{ОПК-1}	
		Н	ИД3 _{ОПК-1}	
	ОПК3	З	ИД1 _{ОПК 3}	
		З	ИД2 _{ОПК 3}	
		У	ИД3 _{ОПК3}	
		Н	ИД4 _{ОПК3}	
	ПК-7	З	ИД1 _{ПК7}	
		У	ИД2 _{ПК7}	
		Н	ИД3 _{ПК7}	
	ПК-11	З	ИД1 _{ПК11}	
		У	ИД2 _{ПК11}	
Н		ИД3 _{ПК11}		
<i>Подраздел 2.1.</i> Научно-технологическое обеспечение инновационной деятельности.	ОПК1	З	ИД1 _{ОПК-1}	
		У	ИД2 _{ОПК-1}	
		Н	ИД3 _{ОПК-1}	
	ОПК3	З	ИД1 _{ОПК 3}	
		З	ИД2 _{ОПК 3}	
		У	ИД3 _{ОПК3}	
		Н	ИД4 _{ОПК3}	
	ПК-7	З	ИД1 _{ПК7}	
		У	ИД2 _{ПК7}	
		Н	ИД3 _{ПК7}	
			З	ИД1 _{ПК11}

Подраздел 2.2. Современные технологии в растениеводстве и селекции: новые подходы и решения.	ПК-11	У	ИД2 ПК11
		Н	ИД3 ПК11
	ОПК1	З	ИД1 ОПК-1
		У	ИД2 ОПК-1
		Н	ИД3 ОПК-1
	ОПК3	З	ИД1 ОПК 3
		З	ИД2 ОПК 3
		У	ИД3 ОПК3
		Н	ИД4 ОПК3
	ПК-7	З	ИД1 ПК7
		У	ИД2 ПК7
		Н	ИД3 ПК7
	ПК-11	З	ИД1 ПК11
		У	ИД2 ПК11
			Н

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкала оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.2.

Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Магистрант выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Магистрант выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Магистрант 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	Магистрант 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	Магистрант демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Магистрант демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Магистрант демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Магистрант демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Магистрант уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Магистрант в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Магистрант в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Магистрант не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

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 предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Значение интеллектуальной собственности в АПК.	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
		ПК7	ИД1 ПК7
2	Правовое обеспечение интеллектуальной собственности	ПК11	ИД1 ПК7
		ОПК1	ИД1 ОПК1
			ИД1 ОПК3
ОПК3	ИД2 ОПК3		

		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
3	Понятие и виды субъектов авторского права.	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
		ПК7	ИД1 ПК7
4	Гражданско-правовая защита авторских и смежных прав	ПК11	ИД1 ПК7
		ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
5	Источники патентного права.	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
		ПК7	ИД1 ПК7
6	Понятие и виды объектов патентного права.	ПК11	ИД1 ПК11
		ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
7	Патентное законодательство в Российской Федерации. Особенности российского патентного законодательства.	ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
		ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
ИД2 ОПК3			
8	Заявка на изобретение. Патентообладатель..	ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
9	Экспертиза заявки. Публикация заявки. Экспертиза заявки по существу.	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
		ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
10	Правовая охрана селекционных достижений и баз данных	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
		ПК7	ИД1 ПК7
11	Значение интеллектуальной собственности в АПК.	ПК11	ИД1 ПК11
		ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 ОПК3
			ИД2 ОПК3
	Заявка на изобретение. Патентообладатель..	ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11

12		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
13	Правовая охрана селекционных достижений и баз данных.	ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
14	Защита и передача имущественных прав на сорта и гибриды.	ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
15	Дать характеристику инновационным агротехнологиям.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
16	Дать определение и охарактеризовать следующее понятие: Интенсивные технологии.	ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
17	Дать определение и охарактеризовать следующее понятие: Высокоинтенсивные технологии.	ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
18	Дать определение и охарактеризовать следующее понятие: Экологически безопасные технологии.	ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
19	Дать определение и охарактеризовать следующее понятие: Ресурсосберегающие технологии.	ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
20	Охарактеризовать роль инновационных агротехнологий в секторе АПК.	ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}

5.3.1.5.

Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

Вопросы к защите курсового проекта (работы)
Не предусмотрено

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Понятие «интеллектуальная собственность» введено в: 1.1967 г. 2.2017 г. 3.1987 г.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
2	Объектом интеллектуальной собственности являются: 1. документально подтвержденные права на интеллектуальную деятельность 2. документально подтвержденные права на производственную деятельность 3. документально подтвержденные права на коммерческую деятельность	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
3	Понятие интеллектуальной собственности охватывает объекты: 1. промышленной собственности и авторского права 2. аграрной собственности и авторского права 3. банковской собственности и авторского права	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
4	Научные открытия: 1. не относятся ни к одному объекту интеллектуальной собственности 2. относятся объектам авторского права 3. относятся объектам промышленной собственности	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
5	К особым объектам интеллектуальной собственности относятся: 1. селекционные достижения 2. промышленные образцы 3. программы ЭВМ	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
6	Изобретения охраняются: 1. патентом 2. вторским свидетельством 3. паспортом изобретения	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
ПК7	ИД1 _{ПК7}		
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
7	Авторство и имя автора охраняются: 1. бессрочно 2. 20 лет 3. 50 лет	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
ПК7	ИД1 _{ПК7}		

		ПК11	ИД1 ПК11
8	Автором селекционного достижения признается: 1. селекционер – гражданин, творческим трудом которого создано, выведено или выявлено селекционное достижение 2. гражданин, творческим трудом которого создано селекционное достижение 3. гражданин, творческим трудом которого изучено селекционное достижение	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
9	Критериями охраноспособности селекционного достижения являются: 1. новизна 2. хозяйственная полезность 3. хозяйственная пригодность	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
10	Исключительное право на селекционное достижение признается и охраняется: 1. при условии государственной регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 2. если селекционное достижение отвечает критериям новизны 3. если селекционное достижение отвечает критериям стабильности	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
11	В отношении каких культур их использование не является нарушением исключительного права на селекционное достижение: 1. пшеница мягкая 2. соя 3. подсолнечник	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
12	В отношении каких культур их использование является нарушением исключительного права на селекционное достижение: 1. соя 2. пшеница мягкая 3. ячмень	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
13	Лицензиар – это физическое или юридическое лицо, которое является:	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
	1. патентообладателем 2. пользователем селекционного достижения 3. автором селекционного достижения		ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
14	Лицензиат – это физическое или юридическое лицо, которое является: 1. пользователем селекционного достижения 2. патентообладателем 3. автором селекционного достижения	ОПК1	ИД1 ОПК1
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 ПК7
		ПК11	ИД1 ПК11
15	Простая (неисключительная) лицензия предоставляет лицензиату	ОПК1	ИД1 ОПК1

	права использования селекционным достижением: 1.с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам 2.без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам 3. с сохранением за лицензиатом права выдачи лицензий другим лицам	ОПК3	ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
16	Исключительная лицензия предоставляет лицензиату права использования селекционным достижением: 1.без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам 2.с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам 3.с сохранением за лицензиатом права выдачи лицензий другим лицам	ОПК1	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3}
		ОПК3	ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
17	По сфере приложения инновации подразделяются на: 1.научно-технические 2.национальные 3.отраслевые	ОПК1	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3}
		ОПК3	ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
18	По масштабам распространения инновации подразделяются на: 1.глобальные 2.научно-технические 3.государственно-правовые	ОПК1	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3}
		ОПК3	ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
19	По характеру инновации могут быть: - эволюционными - научно-технические - социально-культурные	ОПК1	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3}
		ОПК3	ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
20	Начальной стадией инновационного процесса является: 1.наука 2.производство 3.технология	ОПК1	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3}
		ОПК3	ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
21	Количество новых сведений и информации от фундаментальных исследований (ФИ) к производству (П): 1.убывает 2.увеличивается 3.не изменяется	ОПК1	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3}
		ОПК3	ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
22	Какая часть фундаментальных исследований используется в прикладных исследованиях? 1.10% 2.50% 3.90%	ОПК1	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3}
		ОПК3	ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
23	Фундаментальные теоретические исследования начинаются с: 1.постановки проблемы	ОПК1	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3}

	2.разработки методов НИР 3.подборки оборудования для НИР	ОПК3 ПК7 ПК11	ИД2 _{ОПК3} ИД1 _{ПК7} ИД1 _{ПК11}
24	Стадия «прикладные исследования и разработки» наступает после стадии: 1.поисковых научно-исследовательских работ 2.исследования глубины и ширины целевого рынка 3.разработки инновационного плана	ОПК1 ОПК3 ПК7 ПК11	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3} ИД1 _{ПК7} ИД1 _{ПК11}
25	Перечислите элементы, составляющие систему инновационной деятельности: 1.образование, наука, технологии 2.технологии, инвестиции, менеджмент, нововведения 3.менеджмент, инвестиции, идеи, технологии	ОПК1 ОПК3 ПК7 ПК11	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3} ИД1 _{ПК7} ИД1 _{ПК11}
26	Укажите название первой стадии жизненного цикла инновационного продукта: 1.НИОКР по созданию продукта 2. проведение маркетинговых и рыночных исследований 3. расчет потенциальной прибыли от внедрения данной инновации	ОПК1 ОПК3 ПК7 ПК11	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3} ИД1 _{ПК7} ИД1 _{ПК11}
27	Как называется вид лицензионного вознаграждения за использование селекционного достижения: 1.роялти 2.патентная пошлина 3.таможенная пошлина	ОПК1 ОПК3 ПК7 ПК11	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3} ИД1 _{ПК7} ИД1 _{ПК11}
28	Как называется документ, подтверждающий право на интеллектуальную собственность: 1.патент	ОПК1 ОПК3	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3}
	2.авторское свидетельство 3.паспорт изобретения	ПК7 ПК11	ИД1 _{ПК7} ИД1 _{ПК11}
29	Авторское право возникает: 1.после регистрации научного достижения и получения авторского свидетельства 2.с момента возникновения научной идеи 3.с момента создания инновационного продукта	ОПК1 ОПК3 ПК7 ПК11	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3} ИД1 _{ПК7} ИД1 _{ПК11}
30	Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться: 1.неограниченным кругом лиц 2.группой лиц более 10 человек 3.одним лицом	ОПК1 ОПК3 ПК7 ПК11	ИД1 _{ОПК1} ИД1 _{ОПК3} ИД2 _{ОПК3} ИД1 _{ПК7} ИД1 _{ПК11}

5.3.2.2. Вопросы тестов (входящие в комплекс оценки формирования компетенций по данному направлению)

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<p>Тип заданий: закрытый Результатом инновационного процесса может быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) получение новшества; б) признание коллегами данного изобретения; в) внедрение новшеств; г) диффузия инноваций; 	ОПК-1	31
2	<p>Тип заданий: закрытый Введение термина «инновация» связывают с именем:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Кондратьева; б) Кейнса; в) Шумпетера; г) Маркса. 	ОПК-1	31
3	<p>Тип заданий: закрытый Инновационный потенциал – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности; б) область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций; в) организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности; г) процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок в новом или усовершенствованном продукте, реализуемом на рынке. 	ОПК-1	31
4	<p>Тип заданий: закрытый Процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок в новом или усовершенствованном продукте, реализуемом на рынке, – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) инновационный потенциал; б) инновационная сфера; в) инновационная инфраструктура; г) инновационная деятельность. 	ОПК-1	31
5	<p>Тип заданий: закрытый Теория «длинных волн» или «больших циклов» разработана:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Маршаллом; б) Шумпетером; в) Кейнсом; г) Кондратьевым. 	ОПК-1	31
6	<p>Тип заданий: закрытый К опытно-конструкторским работам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) бизнес-модель развития предприятия малого бизнеса; б) разработка идей и вариантов нового объекта; в) просчет возможных вариантов развития предприятия 	ОПК-1	31

	<p>в текущем году;</p> <p>г) разработка определенной конструкции инженерного объекта или технической системы;</p> <p>д) разработка технологических процессов создания нового объекта, изготовление и испытание опытного образца;</p>		
7	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Инновацией является:</p> <p>а) новая система стимулирования;</p> <p>б) новый товар;</p> <p>в) фундаментальная научная идея;</p> <p>г) объект новой техники.</p>	ОПК-1	31
8	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Результатом инновационного процесса может быть:</p> <p>а) получение новшества;</p> <p>б) снижение производительности труда и прибыли предприятия;</p> <p>в) внедрение новшеств;</p> <p>г) диффузия инноваций.</p>	ОПК-1	31
9	<p>. Тип заданий: закрытый</p> <p>Совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности – это определение:</p> <p>а) инновационного потенциала;</p> <p>б) инновационной деятельности;</p> <p>в) инновационной сферы;</p> <p>г) инновационной инфраструктуры.</p>	ОПК-1	31
10	<p>10. Тип заданий: закрытый</p> <p>Расположите в правильной последовательности действия автора при получении патента на изобретение:</p> <p>а) оформление материалов заявки на получение патента на изобретение;</p> <p>б) регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности;</p> <p>в) уведомление о создании изобретения с кратким описанием полученного результата;</p> <p>г) получение охранного документа — патента;</p> <p>д) экспертиза материалов заявки.</p>	ОПК-1	31
11	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Исключите показатель, который не является объектом интеллектуальной собственности:</p> <p>а) изобретения;</p> <p>б) полезные модели;</p> <p>в) научные термины;</p> <p>г) товарные знаки.</p>	ОПК-1	31
12	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Инновационный процесс представляет собой:</p> <p>а) разработку бизнес-плана развития предприятия;</p> <p>б) создания нововведений;</p>	ОПК-1	31

	<p>в) внедрения нововведений; г) оптимизацию структуры предприятия д) распространения нововведений;</p>		
13	<p>Тип заданий: закрытый Организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности, – это: а) инновационный потенциал; б) инновационная инфраструктура; в) инновационная сфера; г) дочерние компании крупных холдингов.</p>	ОПК-1	31
14	<p>14. Тип заданий: закрытый Признаками инноваций являются: а) научно-техническая новизна и практическая реализуемость; б) научно-техническая новизна, практическая реализуемость, способность удовлетворить определенные запросы потребителей; в) научно-техническая новизна, практическая реализуемость, эффект (экономический, технический, социальный); г) научно-техническая новизна, практическая реализуемость, способность удовлетворить определенные запросы потребителей, эффект (экономический, технический, социальный).</p>	ОПК-1	31
15	<p>Тип заданий: закрытый Видами инноваций по эффективности являются: а) трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средние, мелкие; б) высокие, низкие, стабильные; в) экономические, социальные, экологические, интегральные; г) радикальные, улучшающие, модификационные.</p>	ОПК-1	31
16	<p>Тип заданий: закрытый Область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций, – это: а) инновационный потенциал; б) инновационная сфера; в) инновационная инфраструктура; г) инновационная деятельность.</p>	ОПК-1	31
17	<p>. Тип заданий: закрытый Укажите классификационный критерий для следующих видов инноваций: управленческие, организационные, социальные и промышленные. а) этапы НТП; б) область применения; в) степень интенсивности; г) темп осуществления.</p>	ОПК-1	31
18	<p>Тип заданий: закрытый</p>	ОПК-1	31

	<p>Видами инноваций по масштабу являются:</p> <p>а) трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средние, мелкие;</p> <p>б) высокие, низкие, стабильные;</p> <p>в) экономические, социальные, экологические, интегральные;</p> <p>г) радикальные, улучшающие, модификационные.</p>												
19	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Коммерциализация научных разработок не включает:</p> <p>а) проведение маркетинговых исследований;</p> <p>б) проведение лабораторных экспериментов;</p> <p>в) разработку бизнес-планов;</p> <p>г) привлечение инвесторов;</p>	ОПК-1	31										
20	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Мировые тенденции современности, которые связаны с внедрением инноваций:</p> <p>а) рост народонаселения;</p> <p>б) снижение народонаселения;</p> <p>в) потребность в продуктах АПК;</p> <p>г) потребность в энергоносителях;</p> <p>д) снижение потребности в энергоносителях.</p>	ОПК-1	31										
21	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Установите правильное соответствие между термином (левый столбец) и его значением (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Термин</th> <th>Значение термина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. инновационная инфраструктура</td> <td>1. создание и распространение нововведений</td> </tr> <tr> <td>Б. инновационный потенциал</td> <td>2. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций</td> </tr> <tr> <td>В. инновационный процесс</td> <td>3. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности</td> </tr> <tr> <td>Г. инновационная сфера</td> <td>4. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности</td> </tr> </tbody> </table>	Термин	Значение термина	А. инновационная инфраструктура	1. создание и распространение нововведений	Б. инновационный потенциал	2. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций	В. инновационный процесс	3. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности	Г. инновационная сфера	4. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности	ОПК-1	31
Термин	Значение термина												
А. инновационная инфраструктура	1. создание и распространение нововведений												
Б. инновационный потенциал	2. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций												
В. инновационный процесс	3. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности												
Г. инновационная сфера	4. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности												
22	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Инновация как экономическая категория выполняет следующие функции:</p> <p>а) регулирующую и контролирующую;</p> <p>б) воспроизводственную и стимулирующую;</p> <p>в) регулирующую и стимулирующую;</p> <p>г) контролирующую и воспроизводственную.</p>	ОПК-1	31										
23	<p>Тип заданий: закрытый</p>	ОПК-1	31										

	<p>Укажите классификационный критерий для следующих видов инноваций: научные, технические, технологические, конструкторские, производственные, информационные.</p> <p>а) этапы НТП; б) степень интенсивности; в) темп осуществления; г) область применения;</p>												
24	<p>Тип заданий: закрытый Видами инноваций по результативности являются:</p> <p>а) трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средние, мелкие; б) высокие, низкие, стабильные; в) экономические, социальные, экологические, интегральные; г) радикальные, улучшающие, модификационные.</p>	ОПК-1	31										
25	<p>Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между процессом (левый столбец) и его составляющими (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Процесс</th> <th>Составляющие процесса</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. заявка на оформление патента</td> <td>1. разработка бизнес-планов</td> </tr> <tr> <td>Б. рост народонаселения и потребность в ресурсах</td> <td>2. внедрение инноваций</td> </tr> <tr> <td>В. коммерциализация научных разработок</td> <td>3. радикальные, улучшающие, модификационные</td> </tr> <tr> <td>Г. масштабы инноваций</td> <td>4. регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности</td> </tr> </tbody> </table>	Процесс	Составляющие процесса	А. заявка на оформление патента	1. разработка бизнес-планов	Б. рост народонаселения и потребность в ресурсах	2. внедрение инноваций	В. коммерциализация научных разработок	3. радикальные, улучшающие, модификационные	Г. масштабы инноваций	4. регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности	ОПК-1	31
Процесс	Составляющие процесса												
А. заявка на оформление патента	1. разработка бизнес-планов												
Б. рост народонаселения и потребность в ресурсах	2. внедрение инноваций												
В. коммерциализация научных разработок	3. радикальные, улучшающие, модификационные												
Г. масштабы инноваций	4. регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности												
26	<p>Тип заданий: закрытый Фазами жизненного цикла инновационного проекта являются:</p> <p>а) концепция, реализация, завершение; б) концепция, разработка, реализация; в) концепция, разработка, реализация, завершение; г) концепция, разработка, выход на рынок, реализация.</p>	ОПК-1	31										
27	<p>Тип заданий: закрытый Создание новации включает в себя:</p> <p>а) фундаментальные и прикладные НИР; б) прикладные НИР и опытно-конструкторские работы; в) фундаментальные НИР, прикладные НИР и опытно-конструкторские работы; г) фундаментальные НИР и опытно-конструкторские работы.</p>	ОПК-1	31										
28	<p>Тип заданий: закрытый Видами инноваций по глубине вносимых изменений являются:</p> <p>а) трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средние, мелкие;</p>	ОПК-1	31										

	б) высокие, низкие, стабильные; в) экономические, социальные, экологические, интегральные; г) радикальные, улучшающие, модификационные.		
29	Тип заданий: закрытый Результаты теоретических исследований проявляются в: а) научных открытиях; б) окупаемости агропромышленного производства; в) обосновании новых понятий и представлений; г) создании новых теорий;	ОПК-1	31
30	Тип заданий: закрытый Выберите объект, который охраняется патентным правом: а) научная теория; б) выведенный селекционерами сорт растений; в) бизнес-план на развитие фермерского хозяйства; г) формула для расчета нормы удобрений.	ОПК-1	31
31	Тип заданий: открытый Для профессионального семеноводства необходимо осуществлять работу в рамках законодательства, регулирующего производство, реализацию семян и ... прав держателей патентов на сорт.	ОПК-1	31
32	Тип заданий: открытый Теория «длинных волн» или «больших циклов» разработана русским ученым	ОПК-1	31
33	Тип заданий: открытый Допуск селекционного достижения к использованию производится на основании испытания на ... , однородность, стабильность.	ОПК-1	31
34	Тип заданий: открытый При государственном сортоиспытании на отличимость, однородность и стабильность (ООС) всего разработано и утверждено более ... методик по родам и видам растений и животных.	ОПК-1	31
35	Тип заданий: открытый В отличие от вида растений, ... представляет собой более точно определенную группу растений, отобранных внутри вида, с общим набором признаков.	ОПК-1	31
36	Тип заданий: открытый В зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, определяются следующие категории семян сельскохозяйственных растений: оригинальные; элитные;	ОПК-1	31
37	Тип заданий: открытый Согласно утверждению Нормана Борлоуга, известного как «отец Зелёной революции», «... единственный способ производить больше продовольствия в мире – совершенствовать ... и технологию»	ОПК-1	31

38	<p>Тип заданий: открытый Вид лицензионного вознаграждения, периодическая компенсация (преимущественно денежная) за использование патентов, авторских прав, франшиз, природных ресурсов и других видов собственности называется</p>	ОПК-1	31
39	<p>Тип заданий: открытый В зависимости от способов получения посадочного материала устанавливаются следующие категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда: ... посадочный материал; базисный посадочный материал; проверенный посадочный материал; непроверенный посадочный материал.</p>	ОПК-1	31
40	<p>Тип заданий: открытый ... информация – сведения об опубликованных патентных заявках, выданных патентах и зарегистрированных полезных моделях.</p>	ОПК-1	31
41	<p>Тип заданий: открытый ... идентификация – это метод проверки подлинности и чистоты сорта сельскохозяйственных культур на различных этапах его размножения, подтверждающий что качество производимых семян отвечает стандарту.</p>	ОПК-1	31
42	<p>Тип заданий: открытый Особенности грунтовой идентификации состоят в том, что при ее проведении на поле одновременно представлены деланки стандартного образца, оригинальных, элитных и ... семян.</p>	ОПК-1	31
43	<p>Тип заданий: открытый Методологической основой возникновения всех сельскохозяйственных наук является ... дело</p>	ОПК-1	31
44	<p>Тип заданий: открытый Основоположником опытного дела в России является ...</p>	ОПК-1	31
45	<p>Тип заданий: открытый Количество новых сведений и информации от фундаментальных исследований (ФИ) к производству (П)</p>	ОПК-1	31
46	<p>Тип заданий: открытый В прикладных исследованиях используется ... % фундаментальных исследований.</p>	ОПК-1	31
47	<p>Тип заданий: открытый ... является начальной стадией инновационного процесса.</p>	ОПК-1	31
48	<p>Тип заданий: открытый Документ, подтверждающий право на интеллектуальную собственность, называется ...</p>	ОПК-1	31

49	Тип заданий: открытый Селекционное достижение должно явно ... от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.	ОПК-1	31
50	Тип заданий: открытый Действия, направленные на то, чтобы усовершенствовать, сделать более разумными машину, способ или процесс – ...	ОПК-1	31
51	Тип заданий: открытый После регистрации научного достижения и получения авторского свидетельства у правообладателя возникает ... право.	ОПК-1	31
52	Тип заданий: открытый Частота засух, суммы эффективных температур, продолжительность безморозного периода, количество и сезонность осадков влияют на ... сельскохозяйственных растений.	ОПК-1	31
53	Тип заданий: открытый Законодательством РФ предусмотрено предоставление лицензий следующих видов: открытой, ..., неисключительной, принудительной.	ОПК-1	31
54	Тип заданий: открытый Ввозить в Российскую Федерацию семена сельскохозяйственных растений могут лица, осуществляющие: производство и ... семян сельскохозяйственных растений;	ОПК-1	31
55	Тип заданий: открытый ... – техническое решение поставленной задачи, отвечающее критериям: новизна; технический уровень; промышленная применимость.	ОПК-1	31
56	Тип заданий: открытый Допуск селекционного достижения к использованию производится на основании испытания на отличимость, однородность,	ОПК-1	31
57	Тип заданий: открытый Интеллектуальная собственность – это ... право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции выполнения работы или услуг.	ОПК-1	31
58	Тип заданий: открытый Согласно российскому законодательству, использование семян гороха посевного в течение двух лет в качестве семян для выращивания сорта не признается нарушением ... патентообладателя.	ОПК-1	31

59	Тип заданий: открытый Изобретения охраняются ...	ОПК-1	31	
60	Тип заданий: открытый Критерием охраноспособности селекционного достижения являются ...	ОПК-1	31	
61	Тип заданий: закрытый Инновация как экономическая категория выполняет следующие функции: а) регулирующую и контролирующую; б) воспроизводственную и стимулирующую; в) регулирующую и стимулирующую; г) контролирующую и воспроизводственную.	ОПК-3	31	
62	Тип заданий: закрытый К поисковым относятся исследования, задачей которых является: а) научные открытия; б) открытие новых принципов создания идей и технологий; в) создание новых теорий; г) использование результатов в агропромышленном производстве.	ОПК-3	31	
63	Тип заданий: закрытый Признаками инновационного проекта являются: а) новизна, изменения, неповторимость, выделение роли проекта в сфере взаимодействия организации и рынка; б) конкретная цель, ограниченная во времени; временная ограниченность продолжительности проекта; в) ограниченность требуемых ресурсов; бюджет, относящийся к проекту; комплексность решения проблемы;	ОПК-3	31	
64	Тип заданий: закрытый Чем ограничено исключительное право на объект интеллектуальной собственности? а) деньгами и связями правообладателя; б) способностями и смекалкой автора; в) временем, территорией и способами использования.	ОПК-3	31	
65	Тип заданий: закрытый Что не является объектом авторского права в науке? а) произведения научного, технического характера (книги, брошюры, монографии, статьи, диссертационные работы, литературные обзоры, фотографии, иллюстрации, т.д.); б) базы данных, сборники данных, электронные определители, электронные статьи, электронные сайты; в) карты, чертежи, графики; г) публичные выступления перед аудиторией.	ОПК-3	31	
66	Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между годами (левый столбец) и этапом реализации стратегии инновационного развития сельского хозяйства (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.	ОПК-3	31	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Годы</th> <th>Этап реализации стратегии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. 2012-2015 годы</td> <td>1. развитие институтов и механизмов инновационного развития</td> </tr> </tbody> </table>			Годы
Годы	Этап реализации стратегии			
А. 2012-2015 годы	1. развитие институтов и механизмов инновационного развития			

	Б. 2016-2017 годы	2. широкомасштабное инновационное развитие		
	В. 2018-2020 годы и далее	3. создание условий для инновационного развития		
67	Тип заданий: закрытый Организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности, – это: а) инновационный потенциал; б) инновационная инфраструктура; в) инновационная сфера; г) дочерние компании крупных холдингов.		ОПК-3	31
68	Тип заданий: закрытый Понятие «интеллектуальная собственность» введено в ... а) 1967 г.; б) 2017 г.; в) 1987 г.; г) 1997 г.		ОПК-3	31
69	Тип заданий: закрытый Понятие интеллектуальной собственности охватывает объекты а) промышленной собственности; б) аграрной собственности; в) банковской собственности; г) авторского права.		ОПК-3	31
70	Тип заданий: закрытый Объектом интеллектуальной собственности являются... а) документально подтвержденные права на сельскохозяйственную деятельность; б) документально подтвержденные права на интеллектуальную деятельность; в) документально подтвержденные права на производственную деятельность; г) документально подтвержденные права на коммерческую деятельность.		ОПК-3	31
71	Тип заданий: закрытый Изобретения охраняются ... а) авторским свидетельством; б) паспортом изобретения; в) патентом; г) ГОСТом.		ОПК-3	31
72	Тип заданий: закрытый Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений проводит испытание новых сортов на а) стабильность; б) скороспелость; в) однородность; г) высокую урожайность; д) отличимость.		ОПК-3	31
73	Тип заданий: закрытый Критерием охраноспособности селекционного достижения является ...		ОПК-3	31

	<p>а) высокая урожайность; б) новизна в) хозяйственная полезность г) хозяйственная пригодность</p>				
74	<p>Тип заданий: закрытый Какой показатель не учитывается Государственной комиссией РФ по испытанию и охране селекционных достижений при проведении испытания новых сортов? а) стабильность; б) скороспелость; в) однородность; г) высокая урожайность; д) отличимость.</p>	ОПК-3	31		
75	<p>Тип заданий: закрытый Исключительное право на селекционное достижение признается и охраняется, если ... а) селекционное достижение отвечает критериям новизны; б) селекционное достижение отвечает критериям стабильности; в) новый сорт прошел испытание на отличимость, однородность стабильность; г) получена государственная регистрация селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.</p>	ОПК-3	31		
76	<p>Тип заданий: закрытый Лицензиар – это физическое или юридическое лицо, которое является ... а) руководителем научной лаборатории; б) патентообладателем; в) пользователем селекционного достижения; г) автором селекционного достижения.</p>	ОПК-3	31		
77	<p>Тип заданий: закрытый Исключительное право на селекционное достижение признается и охраняется, а) если селекционное достижение отвечает критериям новизны; б) если селекционное достижение отвечает критериям стабильности; в) при условии государственной регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений; г) если новый сорт демонстрирует высокую урожайность и устойчивость.</p>	ОПК-3	31		
78	<p>Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между отдельными этапами (левый столбец) и явлением/процессом (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.</p> <table border="1"> <tr> <td>Составляющие процесса</td> <td>Процесс</td> </tr> </table>	Составляющие процесса	Процесс	ОПК-3	31
Составляющие процесса	Процесс				

	<p>А. разработка бизнес-планов</p> <p>Б. внедрение инноваций</p> <p>В. радикальные, улучшающие, модификационные</p> <p>Г. регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности</p>	<p>1. заявка на оформление патента</p> <p>2. рост народонаселения и потребность в ресурсах</p> <p>3. коммерциализация научных разработок</p> <p>4. масштабы инноваций</p>		
79	<p>Тип заданий: закрытый Лицензиар – это физическое или юридическое лицо, которое является ...</p> <p>а) руководителем научной лаборатории; б) патентообладателем; в) пользователем селекционного достижения; г) автором селекционного достижения.</p>		ОПК-3	31
80	<p>Тип заданий: закрытый Лицензиат – это физическое или юридическое лицо, которое является ...</p> <p>а) пользователем селекционного достижения; б) патентообладателем; в) автором селекционного достижения; г) научным руководителем проекта производству селекционного достижения.</p>		ОПК-3	31
81	<p>Тип заданий: закрытый Исключительная лицензия предоставляет лицензиату права использования селекционным достижением ...</p> <p>а) только на один год; б) без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам; в) с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам; г) только на десять лет.</p>		ОПК-3	31
82	<p>Тип заданий: закрытый Простая (неисключительная) лицензия предоставляет лицензиату права использования селекционным достижением ...</p> <p>а) с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам; б) без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам; в) только на один год; г) только на пять лет.</p>		ОПК-3	31
83	<p>Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между значением термина (левый столбец) и его названием (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.</p>		ОПК-3	31
	Значение термина	Термин		

	<p>А. создание и распространение нововведений</p> <p>Б. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций</p> <p>В. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности</p> <p>Г. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности</p>	<p>1. инновационная инфраструктура</p> <p>2. инновационный потенциал</p> <p>3. инновационный процесс</p> <p>4. инновационная сфера</p>		
84	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Количество новых сведений и информации от фундаментальных исследований (ФИ) к производству (П) ...</p> <p>а) зависит от объекта исследований;</p> <p>б) убывает;</p> <p>в) увеличивается;</p> <p>г) не изменяется.</p>		ОПК-3	31
85	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Какая часть фундаментальных исследований используется в прикладных исследованиях?</p> <p>а) 1%;</p> <p>б) 10%;</p> <p>в) 50%;</p> <p>г) 90%.</p>		ОПК-3	31
86	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Укажите название первой стадии жизненного цикла инновационного продукта.</p> <p>а) НИОКР по созданию продукта</p> <p>б) проведение маркетинговых и рыночных исследований</p> <p>в) расчет потенциальной прибыли от внедрения данной инновации</p> <p>г) нахождение рынков сбыта для инновационного продукта.</p>		ОПК-3	31
87	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Как называется вид лицензионного вознаграждения за использование селекционного достижения?</p> <p>а) зависит от объекта исследований;</p> <p>б) роялти;</p> <p>в) патентная пошлина;</p> <p>г) таможенная пошлина.</p>		ОПК-3	31
88	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Авторское право возникает ...</p> <p>а) с момента возникновения научной идеи;</p> <p>б) с момента создания инновационного продукта;</p> <p>в) после регистрации научного достижения и получения авторского свидетельства;</p>		ОПК-3	31

	г) с момента реализации инновационного продукта на рынке.		
89	<p>Тип заданий: закрытый Перечислите элементы, составляющие систему инновационной деятельности.</p> <p>а) менеджмент, инвестиции, идеи, технологии; б) наука, менеджмент, инвестиции; в) образование, наука, технологии; г) технологии, инвестиции, менеджмент, нововведения</p>	ОПК-3	31
90	<p>Тип заданий: открытый В отличие от вида растений, ... представляет собой более точно определенную группу растений, отобранных внутри вида, с общим набором признаков.</p>	ОПК-3	31
91	<p>Тип заданий: открытый ... – техническое решение поставленной задачи, отвечающее критериям: новизна; технический уровень; промышленная применимость.</p>	ОПК-3	31
92	<p>Тип заданий: открытый Теория «длинных волн» или «больших циклов» разработана русским ученым</p>	ОПК-3	31
93	<p>Тип заданий: открытый Критерием охранныхоспособности селекционного достижения является ...</p>	ОПК-3	31
94	<p>Тип заданий: открытый В зависимости от способов получения посадочного материала устанавливаются следующие категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда: ... посадочный материал; базисный посадочный материал; проверенный посадочный материал; непроверенный посадочный материал.</p>	ОПК-3	31
95	<p>Тип заданий: открытый При государственном сортоиспытании на отличимость, однородность и стабильность (ООС) всего разработано и утверждено более ... методик по родам и видам растений и животных.</p>	ОПК-3	31
96	<p>Тип заданий: открытый Изобретения охраняются</p>	ОПК-3	31
97	<p>Тип заданий: открытый В зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, определяются следующие категории семян сельскохозяйственных растений: оригинальные; элитные;</p>	ОПК-3	31
98	<p>Тип заданий: открытый В прикладных исследованиях используется ... % фундаментальных исследований.</p>	ОПК-3	31

99	Тип заданий: открытый Вид лицензионного вознаграждения, периодическая компенсация (преимущественно денежная) за использование патентов, авторских прав, франшиз, природных ресурсов и других видов собственности называется	ОПК-3	31
100	Тип заданий: открытый ... информация – сведения об опубликованных патентных заявках, выданных патентах и зарегистрированных полезных моделях.	ОПК-3	31
101	Тип заданий: открытый ... идентификация – это метод проверки подлинности и чистоты сорта сельскохозяйственных культур на различных этапах его размножения, подтверждающий что качество производимых семян отвечает стандарту.	ОПК-3	31
102	42. Тип заданий: открытый Методологической основой возникновения всех сельскохозяйственных наук является ... дело	ОПК-3	31
103	Тип заданий: открытый Согласно утверждению Нормана Борлоуга, известного как «отец Зелёной революции», «... единственный способ производить больше продовольствия в мире – совершенствовать ... и технологию»	ОПК-3	31
104	Тип заданий: открытый Основоположником опытного дела в России является ...	ОПК-3	31
105	Тип заданий: открытый Интеллектуальная собственность – это ... право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции выполнения работы или услуг.	ОПК-3	31
106	Тип заданий: открытый Количество новых сведений и информации от фундаментальных исследований (ФИ) к производству (П) ...	ОПК-3	31
107	Тип заданий: открытый Допуск селекционного достижения к использованию производится на основании испытания на ... , однородность, стабильность.	ОПК-3	31
108	Тип заданий: открытый ... является начальной стадией инновационного процесса.	ОПК-3	31
109	Тип заданий: открытый После регистрации научного достижения и получения авторского свидетельства у правообладателя возникает ... право.	ОПК-3	31

110	. Тип заданий: открытый Документ, подтверждающий право на интеллектуальную собственность, называется ...	ОПК-3	31
111	Тип заданий: открытый Действия, направленные на то, чтобы усовершенствовать, сделать более разумными машину, способ или процесс – ...	ОПК-3	31
112	Тип заданий: открытый Частота засух, суммы эффективных температур, продолжительность безморозного периода, количество и сезонность осадков влияют на ... сельскохозяйственных растений.	ОПК-3	31
113	Тип заданий: открытый Особенности грунтовой идентификации состоят в том, что при ее проведении на поле одновременно представлены деланки стандартного образца, оригинальных, элитных и ... семян.	ОПК-3	31
114	Тип заданий: открытый Законодательством РФ предусмотрено предоставление лицензий следующих видов: открытой, ..., неисключительной, принудительной.	ОПК-3	31
115	Тип заданий: открытый Ввозить в Российскую Федерацию семена сельскохозяйственных растений могут лица, осуществляющие: производство и ... семян сельскохозяйственных растений;	ОПК-3	31
116	Тип заданий: закрытый Фундаментальные теоретические исследования начинаются с ... научной проблемы.	ОПК-3	31
117	Тип заданий: открытый Допуск селекционного достижения к использованию производится на основании испытания на отличимость, однородность,	ОПК-3	31
118	. Тип заданий: открытый Селекционное достижение должно явно ... от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.	ОПК-3	31
119	Тип заданий: открытый Согласно российскому законодательству, использование семян гороха посевного в течение двух лет в качестве семян для выращивания сорта не признается нарушением ... патентообладателя.	ОПК-3	31
120	Тип заданий: открытый Для профессионального семеноводства необходимо осуществлять работу в рамках законодательства, регулирующего производство, реализацию семян и ... прав	ОПК-3	31

	держателей патентов на сорт.										
121	<p>Тип заданий: закрытый Признаками инновационного проекта являются:</p> <p>а) новизна, изменения, неповторимость, выделение роли проекта в сфере взаимодействия организации и рынка;</p> <p>б) конкретная цель, ограниченная во времени; временная ограниченность продолжительности проекта;</p> <p>в) ограниченность требуемых ресурсов; бюджет, относящийся к проекту; комплексность решения проблемы;</p>	ПК-7	31								
122	<p>Тип заданий: закрытый Изобретения охраняются ...</p> <p>а) авторским свидетельством;</p> <p>б) паспортом изобретения;</p> <p>в) патентом;</p> <p>г) ГОСТом.</p>	ПК-7	31								
123	<p>Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между годами (левый столбец) и этапом реализации стратегии инновационного развития сельского хозяйства (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Годы</th> <th>Этап реализации стратегии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. 2012-2015 годы</td> <td>1. развитие институтов и механизмов инновационного развития</td> </tr> <tr> <td>Б. 2016-2017 годы</td> <td>2. широкомасштабное инновационное развитие</td> </tr> <tr> <td>В. 2018-2020 годы и далее</td> <td>3. создание условий для инновационного развития</td> </tr> </tbody> </table>	Годы	Этап реализации стратегии	А. 2012-2015 годы	1. развитие институтов и механизмов инновационного развития	Б. 2016-2017 годы	2. широкомасштабное инновационное развитие	В. 2018-2020 годы и далее	3. создание условий для инновационного развития	ПК-7	31
Годы	Этап реализации стратегии										
А. 2012-2015 годы	1. развитие институтов и механизмов инновационного развития										
Б. 2016-2017 годы	2. широкомасштабное инновационное развитие										
В. 2018-2020 годы и далее	3. создание условий для инновационного развития										
124	<p>Тип заданий: закрытый Как называется вид лицензионного вознаграждения за использование селекционного достижения?</p> <p>а) зависит от объекта исследований;</p> <p>б) роялти;</p> <p>в) патентная пошлина;</p> <p>г) таможенная пошлина.</p>	ПК-7	31								
125	<p>Тип заданий: закрытый Организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности, – это:</p> <p>а) инновационный потенциал;</p> <p>б) инновационная инфраструктура;</p> <p>в) инновационная сфера;</p> <p>г) дочерние компании крупных холдингов.</p>	ПК-7	31								
126	<p>Тип заданий: закрытый Инновация как экономическая категория выполняет следующие функции:</p> <p>а) регулирующую и контролирующую;</p> <p>б) воспроизводственную и стимулирующую;</p> <p>в) регулирующую и стимулирующую;</p> <p>г) контролирующую и воспроизводственную.</p>	ПК-7	31								
127	Тип заданий: закрытый	ПК-7	31								

	Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений проводит испытание новых сортов на а) стабильность; б) скороспелость; в) однородность; г) высокую урожайность; д) отличимость.		
128	Тип заданий: закрытый Критерием охраноспособности селекционного достижения является ... а) высокая урожайность; б) новизна в) хозяйственная полезность г) хозяйственная пригодность	ПК-7	31
129	Тип заданий: закрытый Исключительное право на селекционное достижение признается и охраняется, если ... а) селекционное достижение отвечает критериям новизны; б) селекционное достижение отвечает критериям стабильности; в) новый сорт прошел испытание на отличимость, однородность стабильность; г) получена государственная регистрация селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.	ПК-7	31
130	Тип заданий: закрытый Лицензиар – это физическое или юридическое лицо, которое является ... а) руководителем научной лаборатории; б) патентообладателем; в) пользователем селекционного достижения; г) автором селекционного достижения.	ПК-7	31
131	Тип заданий: закрытый Исключительное право на селекционное достижение признается и охраняется, а) если селекционное достижение отвечает критериям новизны; б) если селекционное достижение отвечает критериям стабильности; в) при условии государственной регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений; г) если новый сорт демонстрирует высокую урожайность и устойчивость.	ПК-7	31
132	Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между отдельными этапами (левый столбец) и явлением/процессом (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.	ПК-7	31

	Составляющие процес-са	Процесс												
	А. разработка бизнес-планов	1. заявка на оформление патента												
	Б. внедрение инноваций	2. рост народонаселения и потребность в ресурсах												
	В. радикальные, улучшающие, модификационные	3. коммерциализация научных разработок												
	Г. регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности	4. масштабы инноваций												
133	<p>Тип заданий: закрытый Лицензиат – это физическое или юридическое лицо, которое является ...</p> <p>а) пользователем селекционного достижения; б) патентообладателем; в) автором селекционного достижения; г) научным руководителем проекта производству селекционного достижения.</p>		ПК-7	31										
134	<p>Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между значением термина (левый столбец) и его названием (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение термина</th> <th>Термин</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. создание и распространение нововведений</td> <td>1. инновационная инфраструктура</td> </tr> <tr> <td>Б. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций</td> <td>2. инновационный потенциал</td> </tr> <tr> <td>В. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности</td> <td>3. инновационный процесс</td> </tr> <tr> <td>Г. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности</td> <td>4. инновационная сфера</td> </tr> </tbody> </table>		Значение термина	Термин	А. создание и распространение нововведений	1. инновационная инфраструктура	Б. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций	2. инновационный потенциал	В. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности	3. инновационный процесс	Г. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности	4. инновационная сфера	ПК-7	31
Значение термина	Термин													
А. создание и распространение нововведений	1. инновационная инфраструктура													
Б. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций	2. инновационный потенциал													
В. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности	3. инновационный процесс													
Г. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности	4. инновационная сфера													
135	<p>Тип заданий: закрытый Укажите название первой стадии жизненного цикла инновационного продукта.</p> <p>а) НИОКР по созданию продукта б) проведение маркетинговых и рыночных исследований в) расчет потенциальной прибыли от внедрения данной инновации г) нахождение рынков сбыта для инновационного продукта.</p>		ПК-7	31										
136	Тип заданий: закрытый		ПК-7	31										

	<p>Исключительная лицензия предоставляет лицензиату права использования селекционным достижением ...</p> <p>а) только на один год;</p> <p>б) без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам;</p> <p>в) с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам;</p> <p>г) только на десять лет.</p>		
137	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Простая (неисключительная) лицензия предоставляет лицензиату права использования селекционным достижением ...</p> <p>а) с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам;</p> <p>б) без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам;</p> <p>в) только на один год;</p> <p>г) только на пять лет.</p>	ПК-7	31
138	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Лицензиар – это физическое или юридическое лицо, которое является ...</p> <p>а) руководителем научной лаборатории;</p> <p>б) патентообладателем;</p> <p>в) пользователем селекционного достижения;</p> <p>г) автором селекционного достижения.</p>	ПК-7	31
139	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Что не является объектом авторского права в науке?</p> <p>а) произведения научного, технического характера (книги, брошюры, монографии, статьи, диссертационные работы, литературные обзоры, фотографии, иллюстрации, т.д.);</p> <p>б) базы данных, сборники данных, электронные определители, электронные статьи, электронные сайты;</p> <p>в) карты, чертежи, графики;</p> <p>г) публичные выступления перед аудиторией.</p>	ПК-7	31
140	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Авторское право возникает ...</p> <p>а) с момента возникновения научной идеи;</p> <p>б) с момента создания инновационного продукта;</p> <p>в) после регистрации научного достижения и получения авторского свидетельства;</p> <p>г) с момента реализации инновационного продукта на рынке.</p>	ПК-7	31
141	<p>21. Тип заданий: закрытый</p> <p>Какой показатель не учитывается Государственной комиссией РФ по испытанию и охране селекционных достижений при проведении испытания новых сортов?</p> <p>а) стабильность;</p> <p>б) скороспелость;</p> <p>в) однородность;</p>	ПК-7	31

	г) высокая урожайность; д) отличимость.		
142	Тип заданий: закрытый Объектом интеллектуальной собственности являются... а) документально подтвержденные права на сельскохозяйственную деятельность; б) документально подтвержденные права на интеллектуальную деятельность; в) документально подтвержденные права на производственную деятельность; г) документально подтвержденные права на коммерческую деятельность.	ПК-7	31
143	Тип заданий: открытый В отличие от вида растений, ... представляет собой более точно определенную группу растений, отобранных внутри вида, с общим набором признаков.	ПК-7	31
144	Тип заданий: открытый Основоположником опытного дела в России является ...	ПК-7	31
145	Тип заданий: открытый В зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, определяются следующие категории семян сельскохозяйственных растений: оригинальные; элитные; ...	ПК-7	31
146	Тип заданий: открытый Критерием охраноспособности селекционного достижения является ...	ПК-7	31
147	Тип заданий: открытый При государственном сортоиспытании на отличимость, однородность и стабильность (ООС) всего разработано и утверждено более ... методик по родам и видам растений и животных.	ПК-7	31
148	Тип заданий: открытый Изобретения охраняются ...	ПК-7	31
149	Тип заданий: открытый Вид лицензионного вознаграждения, периодическая компенсация (преимущественно денежная) за использование патентов, авторских прав, франшиз, природных ресурсов и других видов собственности называется	ПК-7	31
150	Тип заданий: открытый ... информация – сведения об опубликованных патентных заявках, выданных патентах и зарегистрированных полезных моделях.	ПК-7	31
151	Тип заданий: открытый ... идентификация – это метод проверки подлинности и чистоты сорта сельскохозяйственных культур на раз-	ПК-7	31

	личных этапах его размножения, подтверждающий что качество производимых семян отвечает стандарту.		
152	Тип заданий: открытый Методологической основой возникновения всех сельскохозяйственных наук является ... дело	ПК-7	31
153	Тип заданий: открытый В зависимости от способов получения посадочного материала устанавливаются следующие категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда: ... посадочный материал; базисный посадочный материал; проверенный посадочный материал; непроверенный посадочный материал.	ПК-7	31
154	Тип заданий: открытый Интеллектуальная собственность – это ... право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции выполнения работы или услуг.	ПК-7	31
155	Тип заданий: открытый При государственном сортоиспытании на отличимость, однородность и стабильность (ООС) всего разработано и утверждено более ... методик по родам и видам растений и животных.	ПК-7	31
156	Тип заданий: открытый Согласно российскому законодательству, использование семян гороха посевного в течение двух лет в качестве семян для выращивания сорта не признается нарушением ... патентообладателя.	ПК-7	31
157	Тип заданий: открытый Допуск селекционного достижения к использованию производится на основании испытания на ... , однородность, стабильность.	ПК-7	31
158	Тип заданий: открытый После регистрации научного достижения и получения авторского свидетельства у правообладателя возникает ... право.	ПК-7	31
159	Тип заданий: открытый Частота засух, суммы эффективных температур, продолжительность безморозного периода, количество и сезонность осадков влияют на ... сельскохозяйственных растений.	ПК-7	31
160	Тип заданий: открытый Особенности грунтовой идентификации состоят в том, что при ее проведении на поле одновременно представлены деланки стандартного образца, оригинальных, элитных и ... семян.	ПК-7	31

161	Тип заданий: открытый Ввозить в Российскую Федерацию семена сельскохозяйственных растений могут лица, осуществляющие: производство и ... семян сельскохозяйственных растений;	ПК-7	31
162	Тип заданий: открытый Допуск селекционного достижения к использованию производится на основании испытания на отличимость, однородность,	ПК-7	31
163	Тип заданий: открытый Селекционное достижение должно явно ... от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.	ПК-7	31
164	Тип заданий: открытый Для профессионального семеноводства необходимо осуществлять работу в рамках законодательства, регулирующего производство, реализацию семян и ... прав держателей патентов на сорт.	ПК-7	31
165	Тип заданий: закрытый Организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности, – это: а) инновационный потенциал; б) инновационная инфраструктура; в) инновационная сфера; г) дочерние компании крупных холдингов.	ПК-11	31
166	Тип заданий: закрытый Введение термина «инновация» связывают с именем: а) Кондратьева; б) Кейнса; в) Шумпетера; г) Маркса.	ПК-11	31
167	Тип заданий: закрытый Видами инноваций по эффективности являются: а) трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средние, мелкие; б) высокие, низкие, стабильные; в) экономические, социальные, экологические, интегральные; г) радикальные, улучшающие, модификационные.	ПК-11	31
168	Тип заданий: закрытый Инновационный потенциал – это: а) совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности; б) область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций; в) организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности;	ПК-11	31

	г) процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок в новом или усовершенствованном продукте, реализуемом на рынке.		
169	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>К опытно-конструкторским работам относятся:</p> <p>а) бизнес-модель развития предприятия малого бизнеса;</p> <p>б) разработка идей и вариантов нового объекта;</p> <p>в) просчет возможных вариантов развития предприятия в текущем году;</p> <p>г) разработка определенной конструкции инженерного объекта или технической системы;</p> <p>д) разработка технологических процессов создания нового объекта, изготовление и испытание опытного образца;</p>	ПК-11	31
170	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Инновацией является:</p> <p>а) новая система стимулирования;</p> <p>б) новый товар;</p> <p>в) фундаментальная научная идея;</p> <p>г) объект новой техники.</p>	ПК-11	31
171	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Результатом инновационного процесса может быть:</p> <p>а) получение новшества;</p> <p>б) снижение производительности труда и прибыли предприятия;</p> <p>в) внедрение новшеств;</p> <p>г) диффузия инноваций.</p>	ПК-11	31
172	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Расположите в правильной последовательности действия автора при получении патента на изобретение:</p> <p>а) оформление материалов заявки на получение патента на изобретение;</p> <p>б) регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности;</p> <p>в) уведомление о создании изобретения с кратким описанием полученного результата;</p> <p>г) получение охранного документа — патента;</p> <p>д) экспертиза материалов заявки.</p>	ПК-11	31
173	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Исключите показатель, который не является объектом интеллектуальной собственности:</p> <p>а) изобретения;</p> <p>б) полезные модели;</p> <p>в) научные термины;</p> <p>г) товарные знаки.</p>	ПК-11	31
174	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Инновационный процесс представляет собой:</p> <p>а) разработку бизнес-плана развития предприятия;</p> <p>б) создания нововведений;</p>	ПК-11	31

	<p>в) внедрения нововведений; г) оптимизацию структуры предприятия д) распространения нововведений;</p>		
175	<p>Тип заданий: закрытый Результатом инновационного процесса может быть: а) получение новшества; б) признание коллегами данного изобретения; в) внедрение новшеств; г) диффузия инноваций;</p>	ПК-11	31
176	<p>Тип заданий: закрытый Процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок в новом или усовершенствованном продукте, реализуемом на рынке, – это: а) инновационный потенциал; б) инновационная сфера; в) инновационная инфраструктура; г) инновационная деятельность.</p>	ПК-11	31
177	<p>Тип заданий: закрытый Признаками инноваций являются: а) научно-техническая новизна и практическая реализуемость; б) научно-техническая новизна, практическая реализуемость, способность удовлетворить определенные запросы потребителей; в) научно-техническая новизна, практическая реализуемость, эффект (экономический, технический, социальный); г) научно-техническая новизна, практическая реализуемость, способность удовлетворить определенные запросы потребителей, эффект (экономический, технический, социальный).</p>	ПК-11	31
178	<p>Тип заданий: закрытый Мировые тенденции современности, которые связаны с внедрением инноваций: а) рост народонаселения; б) снижение народонаселения; в) потребность в продуктах АПК; г) потребность в энергоносителях; д) снижение потребности в энергоносителях.</p>	ПК-11	31
179	<p>Тип заданий: закрытый Область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций, – это: а) инновационный потенциал; б) инновационная сфера; в) инновационная инфраструктура; г) инновационная деятельность.</p>	ПК-11	31
180	<p>Тип заданий: закрытый Видами инноваций по масштабу являются: а) трансконтинентальные, транснациональные, регио-</p>	ПК-11	31

	<p>нальные, крупные, средние, мелкие;</p> <p>б) высокие, низкие, стабильные;</p> <p>в) экономические, социальные, экологические, интегральные;</p> <p>г) радикальные, улучшающие, модификационные.</p>												
181	<p>Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между термином (левый столбец) и его значением (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Термин</th> <th>Значение термина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. инновационная инфраструктура</td> <td>1. создание и распространение нововведений</td> </tr> <tr> <td>Б. инновационный потенциал</td> <td>2. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций</td> </tr> <tr> <td>В. инновационный процесс</td> <td>3. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности</td> </tr> <tr> <td>Г. инновационная сфера</td> <td>4. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности</td> </tr> </tbody> </table>	Термин	Значение термина	А. инновационная инфраструктура	1. создание и распространение нововведений	Б. инновационный потенциал	2. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций	В. инновационный процесс	3. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности	Г. инновационная сфера	4. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности	ПК-11	31
Термин	Значение термина												
А. инновационная инфраструктура	1. создание и распространение нововведений												
Б. инновационный потенциал	2. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций												
В. инновационный процесс	3. организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности												
Г. инновационная сфера	4. совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности												
182	<p>Тип заданий: закрытый Выберите объект, который охраняется патентным правом:</p> <p>а) научная теория;</p> <p>б) выведенный селекционерами сорт растений;</p> <p>в) бизнес-план на развитие фермерского хозяйства;</p> <p>г) формула для расчета нормы удобрений.</p>	ПК-11	31										
183	<p>Тип заданий: закрытый Инновация как экономическая категория выполняет следующие функции:</p> <p>а) регулирующую и контролирующую;</p> <p>б) воспроизводственную и стимулирующую;</p> <p>в) регулирующую и стимулирующую;</p> <p>г) контролирующую и воспроизводственную.</p>	ПК-11	31										
184	<p>Тип заданий: закрытый Видами инноваций по глубине вносимых изменений являются:</p> <p>а) трансконтинентальные, транснациональные, региональные, крупные, средние, мелкие;</p> <p>б) высокие, низкие, стабильные;</p> <p>в) экономические, социальные, экологические, интегральные;</p> <p>г) радикальные, улучшающие, модификационные.</p>	ПК-11	31										
185	<p>Тип заданий: закрытый</p>	ПК-11	31										

	<p>Укажите классификационный критерий для следующих видов инноваций: научные, технические, технологические, конструкторские, производственные, информационные.</p> <p>а) этапы НТП; б) степень интенсивности; в) темп осуществления; г) область применения;</p>												
186	<p>Тип заданий: закрытый Установите правильное соответствие между процессом (левый столбец) и его составляющими (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Процесс</th> <th>Составляющие процесса</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. заявка на оформление патента</td> <td>1. разработка бизнес-планов</td> </tr> <tr> <td>Б. рост народонаселения и потребность в ресурсах</td> <td>2. внедрение инноваций</td> </tr> <tr> <td>В. коммерциализация научных разработок</td> <td>3. радикальные, улучшающие, модификационные</td> </tr> <tr> <td>Г. масштабы инноваций</td> <td>4. регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности</td> </tr> </tbody> </table>	Процесс	Составляющие процесса	А. заявка на оформление патента	1. разработка бизнес-планов	Б. рост народонаселения и потребность в ресурсах	2. внедрение инноваций	В. коммерциализация научных разработок	3. радикальные, улучшающие, модификационные	Г. масштабы инноваций	4. регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности	ПК-11	31
Процесс	Составляющие процесса												
А. заявка на оформление патента	1. разработка бизнес-планов												
Б. рост народонаселения и потребность в ресурсах	2. внедрение инноваций												
В. коммерциализация научных разработок	3. радикальные, улучшающие, модификационные												
Г. масштабы инноваций	4. регистрация уведомления в отделе интеллектуальной собственности												
187	<p>Тип заданий: открытый Селекционное достижение должно явно ... от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.</p>	ПК-11	31										
188	<p>Тип заданий: открытый Допуск селекционного достижения к использованию производится на основании испытания на ... , однородность, стабильность.</p>	ПК-11	31										
189	<p>Тип заданий: открытый Допуск селекционного достижения к использованию производится на основании испытания на отличимость, однородность,</p>	ПК-11	31										
190	<p>Тип заданий: открытый В отличие от вида растений, ... представляет собой более точно определенную группу растений, отобранных внутри вида, с общим набором признаков.</p>	ПК-11	31										
191	<p>Тип заданий: открытый Частота засух, суммы эффективных температур, продолжительность безморозного периода, количество и сезонность осадков влияют на ... сельскохозяйственных растений.</p>	ПК-11	31										
192	<p>Тип заданий: открытый Согласно утверждению Нормана Борлоуга, известного как «отец Зелёной революции», «... единственный способ производить больше продовольствия в мире – совершенствовать ... и технологию»</p>	ПК-11	31										

193	Тип заданий: открытый В зависимости от способов получения посадочного материала устанавливаются следующие категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда: ... посадочный материал; базисный посадочный материал; проверенный посадочный материал; непроверенный посадочный материал.	ПК-11	31
194	Тип заданий: открытый ... идентификация – это метод проверки подлинности и чистоты сорта сельскохозяйственных культур на различных этапах его размножения, подтверждающий что качество производимых семян отвечает стандарту.	ПК-11	31
195	Тип заданий: открытый Методологической основой возникновения всех сельскохозяйственных наук является ... дело	ПК-11	31
196	Тип заданий: открытый Количество новых сведений и информации от фундаментальных исследований (ФИ) к производству (П)	ПК-11	31
197	Тип заданий: открытый В зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, определяются следующие категории семян сельскохозяйственных растений: оригинальные; элитные;	ПК-11	31
198	Тип заданий: открытый ... является начальной стадией инновационного процесса.	ПК-11	31
199	Тип заданий: открытый Документ, подтверждающий право на интеллектуальную собственность, называется ...	ПК-11	31
200	Тип заданий: открытый После регистрации научного достижения и получения авторского свидетельства у правообладателя возникает ... право.	ПК-11	31
201	Тип заданий: открытый Законодательством РФ предусмотрено предоставление лицензий следующих видов: открытой, ..., неисключительной, принудительной.	ПК-11	31
202	Тип заданий: открытый При государственном сортоиспытании на отличимость, однородность и стабильность (ООС) всего разработано и утверждено более ... методик по родам и видам растений и животных.	ПК-11	31
203	Тип заданий: открытый Вид лицензионного вознаграждения, периодическая компенсация (преимущественно денежная) за использо-	ПК-11	31

	вание патентов, авторских прав, франшиз, природных ресурсов и других видов собственности называется		
204	Тип заданий: открытый Интеллектуальная собственность – это ... право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции выполнения работы или услуг.	ПК-11	31
205	Тип заданий: открытый ... информация – сведения об опубликованных патентных заявках, выданных патентах и зарегистрированных полезных моделях.	ПК-11	31
206	Тип заданий: открытый Для профессионального семеноводства необходимо осуществлять работу в рамках законодательства, регулирующего производство, реализацию семян и ... прав держателей патентов на сорт.	ПК-11	31
207	Тип заданий: открытый Критерием охраноспособности селекционного достижения являются ... Правильный ответ: новизна.	ПК-11	31
208	Тип заданий: открытый Ввозить в Российскую Федерацию семена сельскохозяйственных растений могут лица, осуществляющие: производство и ... семян сельскохозяйственных растений;	ПК-11	31
	Тип заданий: открытый Особенности грунтовой идентификации состоят в том, что при ее проведении на поле одновременно представлены деланки стандартного образца, оригинальных, элитных и ... семян.	ПК-11	31

5.3.2.3. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Всемирная организация интеллектуальной собственности.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
2	Парижская конвенция. Законодательное обеспечение ИС в Российской Федерации.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
3	Понятие и предмет авторского права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}

		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
4	Понятие и предмет авторского права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
5	Принципы авторского права. 10. Система авторского права	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
6	Понятие и виды субъектов авторского права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
7	Соавторство.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
8	Понятие и признаки объектов авторского права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
9	Виды объектов авторского права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
10	Произведения, не являющиеся объектами авторского права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
11	Ограничения авторских прав.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
12	Срок действия авторских прав.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
13	Понятия и виды смежных прав.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
ПК11	ИД1 _{ПК11}		
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}

14	Субъекты и объекты смежных прав.		ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
15	Гражданско-правовая защита авторских и смежных прав.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
16	История патентного права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
17	Понятие и предмет патентного права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
18	Система и принципы патентного права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
19	Источники патентного права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
20	Понятие и виды объектов патентного права.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
21	Патентное законодательство.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
22	Патентное законодательство в Российской Федерации. Особенности российского патентного законодательства.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
23	Понятие изобретения и условия его патентоспособности.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
24	Понятие полезной модели и условия её патентоспособности.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}

25	Заявка на изобретение. Патентообладатель.	ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
26	Экспертиза заявки. Публикация заявки. Экспертиза заявки по существу. Оспаривание решения экспертизы.	ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
27	Промышленная собственность, понятие, характеристика, виды.	ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
28	Полезные модели, их отличие от изобретений, особенности регистрации и защиты.	ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
		ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
29	Промышленные образцы, особенности регистрации и защиты.		ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}
		ОПК1	ИД1 _{ОПК1}
30	Товарные знаки, знаки обслуживания и наименование мест происхождения товаров.	ОПК3	ИД1 _{ОПК3}
			ИД2 _{ОПК3}
		ПК7	ИД1 _{ПК7}
		ПК11	ИД1 _{ПК11}

5.3.2.4. Задачи для проверки умений и навыков
Не предусмотрено

5.3.2.5. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ
Не предусмотрено

5.3.2.6. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы
Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК1 Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;				
Индикаторы достижения компетенции <u>ОПК1</u>			Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы к зачету	задачи к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)
ОПК-1 Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства				
ИД1 _{ОПК1}	Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агрономии	1-20		

ИД2 _{ОПК-1}	Умеет использовать методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства	1-20		
ИД3 _{ОПК-1}	Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные,	1-20		
	для решения задач профессиональной деятельности в агрономии			
ОПК3 Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности				
Индикаторы достижения компетенции <u>ОПК-3</u>				
ИД1 _{ОПК-3}	Знает методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии	1-20		
ИД2 _{ОПК-3}	Знает методы поиска патентной информации для разработки новых технологий в агрономии	1-20		
ИД3 _{ОПК-3}	Умеет пользоваться информационными ресурсами, достижениями науки и практики при разработке новых технологий в агрономии	1-20		
ИД4 _{ОПК-3}	Использует современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	1-20		
ПК7 Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда на основе анализа опытных данных				
ИД1 _{ПК-7}	Знает основы подготовки заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда	1-20		
ИД-2 _{ПК-7}	Проводить анализ экономической эффективности приемов, сортов и внедрения в производство исследованных	1-20		
ПК 11 Способен подготовить заявки на изобретения, обеспечить защиту объектов интеллектуальной собственности				
ИД-3 _{ПК-7}	Иметь навыки подготовки аргументированного заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов садовых культур	1-20		
ИД1 _{ПК-11}	Способен подготовить заявки на изобретения, обеспечить защиту объектов интеллектуальной собственности	1-20		
ИД2 _{ПК-11}	Знает как подготовить заявку на изобретение и обеспечить защиту интеллектуальной собственности			
ИД3 _{ПК-11}	Умеет составить заявку на изобретение и защитить интеллектуальную собственность			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 – Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	
Индикаторы достижения компетенции <u>ОПК-1</u>	Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы	вопросы	задачи
		тестов	устного опроса	для проверки умений и навыков
ИД1 _{ОПК1}	Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агрономии	1-20	1-30	
ИД2 _{ОПК-1}	Умеет использовать методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства	1-20	1-30	
ИД3 _{ОПК-1}	Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	1-20	1-30	
ОПК3 Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности				
Индикаторы достижения компетенции <u>ОПК-3</u>				
ИД1 _{ОПК3}	Знает методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии	1-20	1-30	
ИД2 _{ОПК-3}	Знает методы поиска патентной информации для разработки новых технологий в агрономии	1-20	1-30	
ИД3 _{ОПК-3}	Умеет пользоваться информационными ресурсами, достижениями науки и практики при разработке новых технологий в агрономии	1-20	1-30	
ИД4 _{ОПК-3}	Использует современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	1-20	1-30	
ПК7 Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда на основе анализа опытных данных				
Индикаторы достижения компетенции <u>ПК7</u>				
ИД1 _{ПК7}	Знает основы подготовки заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда	1-20	1-30	
ИД2 _{ПК7}	Проводить анализ экономической эффективности приемов, сортов и внедрения в производство исследованных	1-20	1-30	
ИД3 _{ПК7}	Иметь навыки подготовки аргументированного заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов садовых культур	1-20	1-30	
ПК11 Способен подготовить заявки на изобретения, обеспечить защиту объектов интеллектуальной собственности				
Индикаторы достижения компетенции <u>ПК11</u>				
ИД1 _{ПК11}	Знает как подготовить заявку на изобретение и обеспечить защиту интеллектуальной собственности	1-20	1-30	

ИД2 _{ПК11}	Умеет составить заявку на изобретение и защитить интеллектуальную собственность	1-20	1-30	
ИД3 _{ПК11}	Навык подготовки документов на изобретение и защиты интеллектуальной собственности	1-20	1-30	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.: Статут, 2017. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo-intellektualnoj-sobstvennosti-t-1-obshchie-polozheniya/	Учебное	Основная
2	Нечаев, В.И. Организация инвестиционной деятельности в АПК: учебник / В.И. Нечаев, И.С. Санду, Г.М. Демишкевич [и др.] ; под редакцией В.И. Нечаева. — СанктПетербург : Лань, 2018. — 488 с. — ISBN 978-5-8114-3004-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107296 .	Учебное	Дополнительная
3	Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учеб. пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. Из-во Лань, 2020. – 388 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129220	Учебное	Дополнительная
4	Наумкин, В.Н. Адаптивное растениеводство [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Наумкин [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 356 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102232	Учебное	Дополнительная
5	Наумкин, В.Н. Региональное растениеводство: учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин, А.Н. Крюков. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5- 8114-2300-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90064 .	Учебное	Дополнительная
6	Степанова, Л.П. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учебное пособие / Л.П. Степанова, Е.В. Яковлева, Е.А. Коренькова [и др.] ; под общей редакцией Л.П. Степановой. — 3-е изд., стер. — СанктПетербург : Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2638-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/112063	Учебное	Дополнительная
7	Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-2513-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105984	Учебное	Дополнительная
8	Результаты инновационной деятельности и научно- технологического развития сельского хозяйства : научный аналитический обзор / Министерство сельского хозяйства ; ФГБНУ "Росинформагротех". - Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2019. – 232 с.		

9	Интеллектуальная собственность и технологические инновации.— [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по направлению 35.04.04 "Агрономия" направленность Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохозяйственных культур / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Т.Г. Ващенко] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2021	Методическое	
10	Аграрная наука	Периодическое	
11	Вестник российской сельскохозяйственной науки	Периодическое	
12	Достижения науки и техники АПК	Периодическое	
13	Зерновое хозяйство	Периодическое	
14	Российская сельскохозяйственная наука	Периодическое	
15	Селекция, семеноводство и генетика	Периодическое	
16	Сельскохозяйственная биология	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	Размещение
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
4	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	ФГБУ Россельхозцентр	https://rosselhocenter.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня ос-	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае

	нового оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	<p>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</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. а.267</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. а.268</p>

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ п/п	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)
1	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	г. Воронеж, ул. Мичурина д.1, а.232а


7.1. Программное обеспечение**7.2.1. Программное обеспечение общего назначения**

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / 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	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Частная селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Селекции, семеноводства и биотехнологии	
Организация селекционно-семеноводческого процесса		

**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
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	03.06.2021	Актуализирована для 2021-2022 учебного года	
			
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	03.06.2022	Актуализирована для 2022-2023 учебного года	Имеется п. 3.1, 3.2; п. 4.2, 4.3; п. 6.2.2., 6.2.3; п. 7.1, 7.2.1.
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	19.05.2023	Актуализирована для 2023-2024 учебного года	Имеется п. 5.3.2.1-5.3.2.6; п. 7.1.
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	05.06.2024 №11	Актуализирована для 2024-2025 учебного года	нет