Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей ЭФЕДАРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 01 04 2024 10:15:24 Уникальный программный ключ: Учикальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе и инновационным технологиям С.В. Иншаков

«23» декабря 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Методология и методика проведения научных исследований

**Уровень основной профессиональной образовательной программы** – подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация Исследователь. Преподаватель исследователь

35.06.01 Сельское хозяйство Направление подготовки:

Общее земледелие, растениеводство Направленность (профиль):

Форма обучения очная, заочная

Статус дисциплины Факультативная ФТД.1

Курс 1 Семестр 1

Учебный план на 2020 год набора и последующих лет Распределение рабочего времени:

Семест			Учебны	е заняти	ия (час.)			Самостоя-	Форма
p	Общий		Контан	стная ра	бота		Контрол	тельная	итоговой
	объем	Всего	Лекци	ЛЗ	ПЗ	КП-	ь СР	работа	аттестаци
			И			KP			и (зач.,
									зач.с
									оценкой,
									экз.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	72	16	16					56	зачет
Итого	72	16	16					56	

Общая трудоемкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 2 ЗЕТ

### 1 Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель:** формирование готовности аспирантов к ведению научно-исследовательской деятельности; применению результатов научно— исследовательской работы при решении конкретных профессиональных и образовательных задач.

#### Задачи:

- изучение методологических основ научного исследования;
- формирование понятийного аппарата в области методологии и методов научного исследования;
- изучение средств научного исследования;
- формирование практических навыков и умений по проведению научных исследований и оформлению результатов научных исследований;
- ознакомление с этическими нормами и правилами проведения научного исследования.

# **2.** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы. Дисциплина входит в вариативную часть обязательных дисциплин Б1.В.ОД2.

3. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины (модуля) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения указанной дисциплины обучающийся должен обладать универсальными компетенциями (УК):

способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3).

В результате освоения указанной дисциплины обучающийся должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-1);

владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);

готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур почвоведения, агрохимии, ландшафтного

обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4).

В результате освоения указанной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

владение современными методами научных исследований в области сельского хозяйства (ПК-5).

## В результате изучения дисциплины аспирант должен:

#### Знать:

- современные парадигмы в предметной области науки;
- основные аспекты методологии научного исследования и специфику научного исследования;
- теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности.

#### Уметь:

- использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;
- адаптировать современные достижения науки и наукоемких технологий к образовательному процессу;
- самостоятельно осуществлять поиск информации;
- организовывать поисковую работу по научному исследованию;
- составлять программу исследования;
- определять этапы диагностики, разрабатывать критерии и показатели для мониторинга результатов;
- анализировать и обобщать результаты научного исследования.

#### Владеть:

- современными методами научного исследования в предметной сфере;
- способами сбора, обработки и систематизации информации;
- способами осмысления и критического анализа научной информации;
- навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.

# 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Сем	Всего	
вид ученни расоты	1	3/o	часов
Аудиторные занятия (контактная работа	36	12	36/12
обучающихся с преподавателем), всего			
В том числе:	-		-
Лекции (Л)	18		18
Практические занятия (ПЗ)	18	12	18/12
Лабораторные работы (ЛР)			
Семинары (С)	-		-
Курсовой проект (работа)	-		-
Коллоквиумы (К)	-		-
Контроль	-		-
Другие виды аудиторной работы	-		_

Самостоятельная работа (всего)	72	96	72/96
В том числе:	-		-
Курсовой проект (работа), (самостоятельная работа) (КП-	72		72/96
KP, CP)			
Расчётно-графические работы (РГР)	-		-
Реферат (Р)	-		-
Контрольная работа (КР)	-		-
Другие виды самостоятельной работы	-		-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой,	Зачет	Зачет	Зачет
экзамен)			
Общая трудоёмкость час	108	108	108

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированная по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.
- 5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

## Модуль 1. Методология, методика научного исследования.

Модульная единица 1.1. Основные характеристики методологии. Методология как учение об основах познания. Методологический аппарат: принципы, методы, научный аппарат, уровни методологического анализа. Научный поиск и методология проведения исследований.

Модульная единица 1.2. Методы научного исследования. Методика, метод. Разновидности методов научного познания. Требования к научному методу. Способность к овладению научным поиском. Классификация методов по способу организации исследования.

# Модуль 2. Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов.

Модульная единица 2.1. Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов. Тема, объект, предмет исследования, цель исследования, научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана.

Модульная единица 2.2. Методы обработки данных и способы их представления.

Полевые исследования. Лабораторные исследования. Методы анализов. Виды обработки данных. Обзор статистических методов обработки данных. Требования к оформлению научных отчетов, статей, тезисов докладов, диссертации. Апробация результатов. Процедурные вопросы защиты отчетов, диссертации.

Модульная единица 2.3. Наука как сфера деятельности. Организация науки в РФ.

Система государственной научной аттестации. Написание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Организация науки в Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и оформление диссертации.

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Методология, методика научного исследования.	Модульная единица 1.1. Основные характеристики методологии. Методология как учение об основах познания. Методологический аппарат: принципы, методы, научный аппарат, уровни методологического анализа. Научный поиск и методология проведения исследований. Модульная единица 1.2. Методы научного исследования. Методика, метод. Разновидности методов научного познания. Требования к научному методу. Способность к овладению научным поиском. Классификация методов по способу организации исследования.
2.	Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов.	Модульная единица 2.1. Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов. Тема, объект, предмет исследования, цель исследования, научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана. Модульная единица 2.2. Методы обработки данных и способы их представления. Полевые исследования. Лабораторные исследования. Методы анализов. Виды обработки данных. Обзор статистических методов обработки данных. Требования к оформлению научных отчетов, статей, тезисов докладов, диссертации. Апробация результатов. Процедурные вопросы защиты отчетов, диссертации. Модульная единица 2.3. Наука как сфера деятельности. Организация науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Написание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Организация науки в Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и оформление диссертации.

# 5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

No							
п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич занятия	Лаборат. занятия	Семинары	CPC	Всего
1.	Методология, методика	6	6	-	6	36	48
	модульная единица 1.1. Основные характеристики методологии. Методология как учение об основах познания. Методологический аппарат: принципы, методы, научный аппарат, уровни методологического анализа. Научный поиск и методология проведения исследований.	4	4		4	18	26
	Модульная единица 1.2. Методы научного исследования. Методика, метод. Разновидности методов научного познания. Требования к научному методу. Способность к овладению научным поиском. Классификация методов по способу организации исследования.	2	2		2	18	22
2.	Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов.	12	12	-	12	36	60
	Модульная единица 2.1. Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов. Тема, объект, предмет исследования, цель исследования, научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана.	4	4		4	12	20
	Модульная единица 2.2. Методы обработки данных и способы их представления. Полевые исследования. Лабораторные исследования. Методы анализов. Виды обработки данных. Обзор	4	4		4	12	20

статистических методов обработки данных. Требования к оформлению научных отчетов, статей, тезисов докладов, диссертации. Апробация результатов. Процедурные вопросы защиты отчетов, диссертации.					
Модульная единица 2.3. Наука как сфера деятельности. Организация науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Написание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Организация науки в Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и оформление диссертации.	4	4	4	12	20

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (заполняется по усмотрению преподавателя)

pe	o o trottime train,									
$N_{\underline{o}}$	Наименование	Nº Nº	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения							
$\Pi$ /	обеспечиваемых		обе	спечивае	мых (пос	ледуюц	цих) дис	циплин		
П	(последующих)			1		1	1		,	
	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Предшествующие дисциплины									
1.										
Последующие дисциплины										
1.										
										1

## 6. Методы и формы организации обучения

## 6.1 Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах:

Формы Методы	Лекции (час)	Лабораторные занятия (час)	Тренинг, мастер-класс (час)	СРС (час)	Всего				
Очное обучение									
Итого интерактивных занятий	-	-	-	-	0				
Заочное обучение									
Итого интерактивных занятий	-	-	-	-	0				

# 7. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

## 8. Практические занятия (семинары)

<b>№</b> π/π	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)
1.	Методология, методика научного исследования.	Практическое занятие (семинар) № 1,2 Методология как учение об основах познания. Методологический аппарат: принципы, методы, научный аппарат, уровни методологического анализа. Научный поиск и методология проведения исследований.	4
		Практическое занятие (семинар) № 3 Методика, метод. Разновидности методов научного познания. Требования к научному методу. Способность к овладению научным поиском. Классификация методов по способу организации исследования.	2
2.	Структура научного исследования, научная проблема и организация проведения экспериментов.	Практическое занятие (семинар) № 4,5  Тема, объект, предмет исследования, цель исследования, научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана.	4
		Практическое занятие (семинар) № 6, 7 Полевые исследования. Лабораторные исследования. Методы анализов. Виды обработки данных. Обзор статистических методов обработки данных. Требования к оформлению научных отчетов, статей, тезисов докладов, диссертации. Апробация результатов. Процедурные вопросы защиты отчетов, диссертации.	4
		Практическое занятие (семинар) № 8, 9	4

Диссертационные советы. Высшая аттестационная комиссия. Структура диссертации. Содержание и	Система государственной научной аттестации. Написание и защита диссертации. Наука как сфера деятельности. Организация науки в Российской Федерации. Организация работы в научном коллективе. Структурная организация научного коллектива. Методы и средства управления научным коллективом. Основные принципы организации и управления. Система финансирования науки в РФ. Система государственной научной аттестации. Ученые степени и ученые звания в России и за рубежом.	
a da an a tra a tra a a an Ta a tra a a an Ta a tra a a an Ta a tra a a a a a a a a a a a a a a a a	степени и ученые звания в России и за рубежом. Диссертационные советы. Высшая аттестационная	

## 9. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа аспирантов организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Самостоятельная работа аспирантов осуществляется в следующих формах:

- работа над теоретическим материалом;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуальных заданий

				Контроль
№	№ раздела	Тематика самостоятельной	Трудо-	выполнения
п/п	дисциплины	работы	емкость	работы (Опрос,
11/11	из табл. 5.1	(детализация)	(час.)	тест, дом.задание,
				и т.д)
1.	Методология,		36	
	методика			
	научного			
	исследования.			
	Модульная	Характеристика понятий:	18	Опрос
	единица 1.1.	тема, актуальность,		
	Основные	противоречие, проблема,		
	характеристики	цель и задачи исследования,		
	методологии.	объект и предмет, гипотеза,		
	Методология как	научная новизна,		
	учение об основах	практическая и		
	познания.	теоретическая значимость.		
	Методологический			
	аппарат:			
	принципы,			
	методы, научный			
	аппарат, уровни			
	методологического			

	анализа. Научный			
	•			
	поиск и			
	методология			
	проведения			
	исследований.	25	18	0
	Модульная	Общая характеристика	18	Опрос
	единица 1.2.	эмпирических методов,		
	Методы научного	требования		
	исследования.	к их проведению. Этическая		
	Методика, метод.	ответственность		
	Разновидности	использования. Наблюдение;		
	методов научного	беседа; анкетирование;		
	познания.	социологический опрос;		
	Требования к	тестирование,		
	научному методу.	интервьюирование,		
	Способность к	социометрия; изучение		
	овладению	продуктов деятельности;		
	научным поиском.	изучение и		
	Классификация	обобщение передового		
	методов по	опыта; естественный и		
	способу	лабораторный эксперимент		
	организации	и др. Виды, специфика,		
	исследования.	достоинства и недостатки		
		экспериментальных методов,		
		особенности проведения в		
		исследованиях. Подготовка,		
		организация и проведение		
		эксперимента. Сбор,		
		обработка и анализ		
		экспериментальных данных.		
2.	Структура	_	36	
	научного			
	исследования,			
	научная			
	проблема и			
	организация			
	проведения			
	экспериментов.			
	Модульная	Научный текст, его	12	Опрос
	единица 2.1.	характеристики и виды.		•
	Структура	Композиционно-структурная		
	научного	организация научного текста		
	исследования,	разных видов: отчета,		
	научная проблема	доклада, статьи, текста		
	и организация	диссертации, автореферата,		
	проведения	монографии, учебного		
	экспериментов.	пособия. Диссертация как		
	Тема, объект,	квалификационная работа.		
	предмет	Требования актуальности,		
	исследования,	новизны, теоретической		
	цель	и практической значимости.		
	исследования,	Положения, выносимые на		
		Berro dilibro ila	l	

научная проблема, обоснование актуальности проблемы и темы. Гипотеза. Разработка индивидуального плана.

защиту как результат смысловой компрессии текста. Проектноисследовательская деятельность. Проект: определение, основные показатели и характеристики. Отличия проектной деятельности от традиционной исследовательской работы. Выбор объекта научного исследования, постановка целей и задач. Структура проекта и характеристика основных компонентов проекта. Методика формирования основного контента научноисследовательского проекта. Квалификационные требования к коллективу исполнителей научноисследовательского проекта. Публикационная активность участников проекта (число цитирований публикаций автора, индекс Хирша). Гранты, проекты, монографии членов научного коллектива, статьи в ведущих журналах. Основные требования к современным публикациям (структура статьи аннотация, ключевые слова, вводная часть и новизна, данные о методике исследования, анализ, обобщение и разъяснение собственных данных, выводы и рекомендации, литература). Импакт-фактор журналов. Библиографическая информация как обязательная часть научного и учебного издания. Библиографические списки и библиографические ссылки.

	Библиографическое		
	описание		
	электронных ресурсов.		
	Оформление		
M	библиографической ссылки.	12	Ozraco
Модульная	Обработка эмпирических	12	Опрос
единица 2.2.	данных исследования.		
Методы обработк	_		
данных и способь			
их представления			
Полевые	Основные понятия		
исследования.	математической статистики:		
Лабораторные	среднее		
исследования.	арифметическое, медиана,		
Методы анализов.	мода, дисперсия, среднее		
Виды обработки	квадратическое отклонение,		
данных. Обзор	меры связи между		
статистических	переменными, корреляция.		
методов обработк			
данных.	факторного, кластерного		
Требования к	анализа. Доказательство		
оформлению	достоверности результатов		
научных отчетов,	исследования. Способы		
статей, тезисов	графического и табличного		
докладов,	представления результатов		
диссертации.	исследования.		
Апробация	Интерпретация результатов		
результатов.	математической обработки		
Процедурные	экспериментальных данных.		
вопросы защиты			
отчетов,			
диссертации.			
Монулиная	Hayrea yar adana	12	Опрос
Модульная	Наука как сфера	12	Onpoc
единица 2.3. Наук	_ <del>_</del>		Презентация
как сфера	науки в		TIP SSERIEMIN
деятельности.	Российской Федерации.		
Организация	Организация работы в		
науки в РФ.	научном коллективе.		
Система	Структурная организация		
государственной	научного коллектива.		
научной	Методы и средства		
аттестации.	управления научным		
Написание и	коллективом. Основные		
защита	принципы организации и		
диссертации.	управления.		
Наука как сфера	Система финансирования		
деятельности.	науки в РФ. Система		
Организация	государственной научной		
науки в	аттестации. Ученые степени		
Российской	и ученые звания в России и		
Федерации.	за рубежом.		
г едерации.	за рубежом.		

Организация	Диссертационные советы.	
работы в научном	Высшая аттестационная	
коллективе.	комиссия. Структура	
Структурная	диссертации. Содержание и	
организация	оформление диссертации.	
научного	оформиение диссертации.	
коллектива.		
Методы и		
средства		
управления		
научным		
коллективом.		
Основные		
принципы		
организации и		
управления.		
Система		
финансирования		
науки в РФ.		
Система		
государственной		
научной		
аттестации.		
Ученые степени и		
ученые звания в		
России и за		
рубежом.		
Диссертационные		
советы. Высшая		
аттестационная		
комиссия.		
Структура		
диссертации.		
Содержание и		
оформление		
диссертации.		

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не предусмотрены.

# 11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 11.1 Основная литература:

- 1.Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований): учебник / Б.А. Доспехов. 6-е изд., стереотип. М.: Альянс, 2011.-352c.
- 2. Основы опытного дела в растениеводстве: учеб. пособие / под ред. В.Е. Ещенко и  $M.\Phi.$ Трифоновой. M.:КолосС,2009. 268 с.

3. Воробейков Г.А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Воробейков, В.П. Царенко, Н.Ф. Лунина. – Электрон. текст. Дан. – СПб.: Проспект науки, 2014. – 144 с. – Режим доступа: www.e.lanbook.com.

### 11.2 Дополнительная литература:

1.Основы научных исследований / Б.И. Герасимов и др. — М.: Форум, 2011. - 272 с. 2.Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие / И.Б. Рыжков. — СПб.: Лань, 2012. - 224 с.

# 11.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Сахатский А.Г. Методология и методика проведения научных исследований: Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлениям подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, 35.06.02 Лесное хозяйство, 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, 38.06.01 Экономика [Электронный ресурс]: / сост. А.Г. Сахатский; ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА». – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА», 2015. – 11 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru 2. Сахатский А.Г. Методология и методика проведения научных исследований: Методические указания для практических занятий для обучающихся направлениям подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство, 35.06.02 Лесное хозяйство, 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, 38.06.01 Экономика [Электронный ресурс]: / сост. А.Г. Сахатский; «Приморская ГСХА». – Электрон. текст. дан. - Уссурийск: ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА», 2015. – 9 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru 3. Сахатский А.Г. Методология и методика проведения научных исследований: методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлениям подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство, 35.06.02 Лесное хозяйство, 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, 38.06.01 Экономика [Электронный ресурс]: / сост. А.Г. Сахатский; ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА». – Электрон. текст. дан. - Уссурийск: ФГБОУ ВПО «Приморская ГСХА», 2015. – 20 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru
- 11.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлений образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

компьютер Intel Pentium,
Calculate Linux Desktop 18 Xfce (Свободно распространяемое ПО)
Firefox (Aurora) (Свободно распространяемое ПО)
LibreOffice (Свободно распространяемое ПО)
GIMP (Свободно распространяемое ПО)
qPDFView (Свободно распространяемое ПО)

SMPlayer (Свободно распространяемое ПО)

Windows XP Professional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428)

- Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Adobe Reader 9 (свободно распространяемое ПО)
- Firefox (свободно распространяемое ПО)

## компьютер Intel Core 2 duo, 1 шт

- Windows XP Professional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
  - Антивирус Kaspersky Endpoint Security

(2015 г. No лицензии: 1А5С-150729-022428)

- Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Adobe Reader (свободно распространяемое ПО)
- Firefox (свободно распространяемое ПО)

ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB)

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428)

692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр.

Блюхера, д. 44,

ауд. 330 Лекционная

- Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, <a href="https://wwwimages2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients\_PC\_WWEULA-ru\_RU-20150407\_1357.pdf">https://wwwimages2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients\_PC\_WWEULA-ru\_RU-20150407\_1357.pdf</a>

11.5. Перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети

(интернет), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение	
Электронно-	Работа в электронно-библиотечной системе издательства	
библиотечная система	«Лань» http://e.lanbook.com/	
Электронная	Работа в электронной библиотеке методических материалов	
библиотека	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная	
	академия <a href="http://elib.primacad.ru/">http://elib.primacad.ru/</a>	
Образовательный	Работа в электронной информационно-образовательной среде	
портал	ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru/	

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модуля).

Наименование специальных помещений и Оснащенность специальных помещений и помещений для помещений для самостоятельной работы самостоятельной работы Комплект специальной учебной мебели. 692510 Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 Доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, Аудитория 334 лекционная Учебная аудитория для проведения занятий стационарный проектор, стационарный экран, переносная лекционного типа, занятий семинарского акустическая система. Переносные наборы учебно-наглядных пособий, типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и обеспечивающие тематические иллюстрации. Кондиционер промежуточной аттестации

Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол

преподавательский и 5 компьютерных стола, доска меловая,

большая кафедричка, сейф для хранения переносного

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер
692510 Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 Аудитория № 307 лаборатория лесных культур Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор «Епсон», ноутбук). Коллекция семян. Наглядные пособия.
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, ауд.141 Электронный читальный зал №1 Аудитория для самостоятельной работы	Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестаций обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

# 14. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

# 14.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина (модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается общих требований: соблюдение следующих использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, ассистента (помощника), услуг оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля).

#### 14.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обеспечивается соблюдение следующих общих требований: студентов-инвалидов ограниченными проведение занятий ДЛЯ И ЛИЦ cвозможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающихся; аудитории ДЛЯ присутствие ассистента (ассистентов), В оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами учетом ИХ индивидуальных особенностей.

# 14.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы.

Локальные нормативные акты  $\Phi \Gamma EOY$  ВО Приморская  $\Gamma CXA$  по вопросам реализации данной образовательной программы доводятся до сведения

обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

14.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 часа.