Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Элуничний СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректор ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 31.01.2024 15:43:34 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕЖДАЮ:	
7 1	

И.о. проректора по научной рабо-

и инновационным технологиям

Бородин И.И. « » 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль): 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства

продуктов животноводства

Кафедра: эксплуатации и ремонта машин

Статус дисциплины: вариативная, с обязательным изучением

Курс, семестр 1 курс, семестр 2

Форма обучения очная, заочная

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Распределение рабочего времени по семестрам

Corrogen			Уче6	оные з	занятия		Форма итого			
Семестр, год обу-	Общий объём	(rco	Аудиторы нтактная р		a)	КП- КР,	Контроль	Самостоятельная работа	Форма итого- вой аттестации	
чения	ооъем					-	_	paoora	(зачет, экзамен)	
		Всего	Лекции	ЛР	П3	РГР			(,)	
					очно	е обучен	ие			
2	108	54	18	1	36	1	-	54	Зачет	
Итого	108	54	18	1	36	1	-	54		
	заочное обучение									
1	108	8	-	-	8	-	-	100	Зачет	
Итого	108	8	-	-	8	-	-	100		

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 3 ЗЕТ.

Лист согласований

		составлена с	-	_	_
¥ ' ' ¥		вательного станд			
		ия», утвержденн			
		от 30.07.2014г.,			
кафедры эк	сплуатации и	ремонта машин	«»	2021r., 1	протокол №
	наук, професс	сор ремонта машин			_ Иншаков С.В.
канд. техн.	й кафедрой: наук, доцент сплуатации и	ремонта машин		Pe	дкокашин А. А.
Протокол о	т «»	ересмотрена на	г. №		
Заведующи	й кафедрой _	(подпись)			
		(подпись)		(И.О. Фамилия	1)
Протокол о	T «»	пересмотрена н 20	г. №		
-		(подпись)		(И.О. Фамилия)	

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель - формирование у обучающихся на основании федерального законодательства и иных нормативно-правовых актов, международных договоров, судебной и административной практики представления об интеллектуальных правах гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, предприятия, индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг (коммерческое обозначение, товарный знак, знак обслуживания и т. п.), ознакомление с видами объектов интеллектуальных прав, освоение норм, регулирующих особенности ответственности за их нарушение.

Задачи — рассмотрение признаков охраноспособности объектов интеллектуального права; ознакомление со спецификой приобретения, осуществления прав и совершения сделок с правами на данные объекты; формирование представлений о способах защиты исключительных прав.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы интеллектуальной собственности» представляет собой дисциплину вариативной части, обязательную для изучения (подраздел Б1.В.ОД.6), осваивается обучающимися очной формы во 2 семестре, обучающимися заочной формы на первом году обучения, имеет форму контроля – зачет.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 (владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки);

ОПК-3 (владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий);

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основы законодательства об охране интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности в Российской Федерации; правовой режим интеллектуальной собственности; основы правовой защиты объектов интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности; правовые основы инновационной деятельности применительно к объектам интеллектуальной собственности, а также перспективы её развития; основные функции федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности; надзорные и контролирующие функции в сфере интеллектуальной собственности;

уметь: учитывать нормы действующего законодательства при разработке, создании и государственной регистрации объектов интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности при оформлении права собственности, лицензионных и иных договорных правоотношений; применять нормы законодательства об объектах интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности к решению споров, обусловленных правовым статусом сторон;

владеть: навыками работы с нормативно-технической документацией, в том числе выполнять патентный поиск и оформлять заявку на объект охраны интеллектуальной собственности;

иметь представление: о роли и значении национального, зарубежного и международного законодательства об охране интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности для экономики Российской Федерации; о роли законодательства об охране интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности в становлении, укреплении и стабилизации современных отношений между государством и собственниками исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачётных 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 зачетных единицы.

	Семест	р / курс	Всего часов		
Вид учебной работы	очное	заочное	очное	заочное	
	2	1			
Аудиторные занятия (контактная работа					
обучающихся с преподавателем), всего	54	8	54	8	
В том числе:					
Лекции (Л)	18	-	18	-	
Практические занятия (ПЗ)	36	8	36	8	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	
Контроль	-	-	-	-	
Другие виды работы	-	-	_	-	
Самостоятельная работа (всего)	54	100	54	100	
В том числе:					
Курсовые проекты (работы)	-	-	-	-	
Рефераты	-	-	-	-	
Подготовка к практическим занятиям	36	8	36	8	
Другие виды работы	18	92	18	92	
Вид промежуточной аттестации					
(зачёт, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоёмкость, часов	108	108	108	108	
зачетных единиц	3	3	3	3	

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий:

5.1. Содержание разделов (модулей) дисциплины:

$N_{\underline{0}}$	Наименование раз-	
п/п	дела дисциплины	Содержание раздела
1 1	дела дисциплины Понятие интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности	Понятие «интеллектуальная собственность». Понятия «авторское право» и «смежное право». Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений (1886). Всемирная конвенция об авторском праве (1952). Понятие «промышленная собственность». Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883). Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС, 1967). Общее законодательство: Конституция РФ, Уголовный кодекс РФ, Гражданский процессуальный кодекс РФ, Уголовно-процессуальный кодекс РФ, Арбитражный процессуальный кодекс РФ, Таможенный кодекс РФ, Закон РСФСР «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках» № 948-1 от 22 марта 1991 г. и др. Специальное законодательство: Гражданский кодекс РФ. Другие международные соглашения и договоры. Договор о патентной кооперации (1970). Евразийская патентная конвенция (1994). Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм (1971). Мадридское соглашение о международной ре-
		гистрации знаков (1891). Соглашение по торговым аспектам
		прав интеллектуальной собственности
2	Охрана интеллектуальной собственности в Российской Федерации	Правовой режим интеллектуальной собственности. Основные функции федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Надзорные и контрольные функции в сфере интеллектуальной собственности. Развитие правовых норм в сфере защиты от недобросовестной конкуренции. Патентное право как средство защиты от конкуренции. Основы государственного регулирования правоотношений в сфере интеллектуальной собственности. Патентные поверенные. Патентные и иные пошлины. Возражения и заявления, подаваемые в Палату по патентным спорам. Решения, принимаемые Палатой. Вступление решения Палаты по патентным спорам в силу. Споры, связанные с защитой интеллектуальных, личных неимущественных и исключительных прав.

Объекты интеллек-Понятие авторского права. туальной собствен-Объекты авторских прав. Литературные произведения. ности Драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения. Хореографические произведения и пантомимы. Музыкальные произведения с текстом или без текста. Аудиовизуальные произведения (кино-, теле- и видеофильмы, слайдфильмы, диафильмы и другие кино- и телепроизведения). Произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного, декоративно-прикладного и сценографического искусства. Произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, в том числе в виде проектов, чертежей и макетов. Фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии. Географические, геологические и другие карты, планы и эскизы, а также пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам. Другие произведения. Программы для ЭВМ и базы данных. Топологии интегральных микросхем. Интернет. Проекты официальных документов, символов и знаков. Права авторства. Исключительные права на объекты авторских прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения. Объекты прав, смежных с авторскими. Фонограммы (со звуком или без звука). Сообщения передач организаций эфирного или кабельного вещания, в том числе передач, созданных самой организацией эфирного или кабельного вещания, а также по ее заказу. Базы данных в части их охраны от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих их материалов. Произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние, в части охраны прав публикаторов таких произведений. Гражданско-правовая и уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Объекты коммерческой тайны. Служебная и коммерческая тайна, секреты производства (ноу-хау). Недобросовестная конкуренция. 4 Объекты промыш-Объекты патентных прав. Патент на изобретение, патент ленной собственна селекционное достижение, полезную модель, промышности ленный образец. Процедура получения патента на изобрете-

ние, селекционное достижение, полезную модель, промышленный образец. Экспертиза заявки на объекты патентных прав. Порядок регистрации и выдачи патента. Поддержание

		патента в силе. Прекращение и восстановление действия па-
		тента.
		Патентование изобретений, полезных моделей и промыш-
		ленных образцов в иностранных государствах, а также в
		международных патентных организациях.
		Объекты как средство индивидуализации предприятия и
		его продукции. Фирменное наименование. Товарный знак и
		знак обслуживания. Государственная регистрация товарного
		знака. Защита права на товарный знак. Наименование места
		происхождения товара. Коммерческое обозначение.
		Доменное имя. Результат интеллектуальной деятельности
		в составе единой технологии.
		Соотношение объектов авторского и патентного права с
		другими объектами гражданских прав (вещи, ценные бума-
		ги, информация, честь, достоинство, деловая репутация и
		др.). Гражданско-правовая и уголовная ответственность за
		нарушение исключительных прав патентовладельцев и об-
		ладателей свидетельств (охранных документов) на другие
		объекты промышленной собственности
5	Распоряжение ис-	Договор об отчуждении исключительного нрава. Лицен-
	ключительным	зионный договор. Виды лицензионных договоров и их ис-
	правом	полнение. Сублицензионный договор. Принудительная ли-
		цензия. Договор авторского заказа. Особые условия изда-
		тельского лицензионного договора.
6	Международное	Право на подачу заявки в другие государства. Права ино-
	сотрудничество в	странных граждан и юридических лиц. Действие междуна-
	области интеллек-	родных договоров. Правовая база в области интеллектуаль-
	туальной собствен-	ной собственности.
	ности	
	•	<u> </u>

5.2. Разделы (модули) дисциплин и виды занятий:

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	dЛd	Контроль	CPC	Всего, час.	
	Очное обучение							
1	Понятие интеллектуальной собственности.							
	Источники права интеллектуальной соб-	4	-	-	-	2	6	
	ственности							
2	Охрана интеллектуальной собственности в	2	2	_	_	Δ	8	
	Российской Федерации	<u> </u>		_	_	7	U	
3	Объекты интеллектуальной собственности	4	2	-	-	4	10	
4	Объекты промышленной собственности	4	30	1	-	36	70	

5	Распоряжение исключительным правом	2	2	-	-	4	8
6	Международное сотрудничество в области	2					
	интеллектуальной собственности	2	_	-	_		
	Итого, час	18	36	-	-	54	108
	Заочное обучен	ие					
1	Понятие интеллектуальной собственности.						
	Источники права интеллектуальной соб-	-	-	-	-		
	ственности						
2	Охрана интеллектуальной собственности в		2.				
	Российской Федерации	-		_	-		
3	Объекты интеллектуальной собственности	-	-	-	-		
4	Объекты промышленной собственности	-	6	-	-		
5	Распоряжение исключительным правом	-	-	-	-		
6	Международное сотрудничество в области						
	интеллектуальной собственности	-	-	-	_		
	Итого, час	-	8	-	-	100	108

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование обеспечи-	№ разделов данной дисциплины, необходимых							
Π/Π	ваемых (последующих)	для изучения обеспечиваемых (последующих)							
	дисциплин	дисциплин							
		1	2	3	4	5	•••		
	Предше	ствующие дисципли	ны						
•••									
	Последующие дисциплины								

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. Лабораторные работы:

Лабораторные работы по дисциплине (модулю) учебным планом не предусмотрены

8. Практические занятия (семинары):

	№ раздела			емкость
$N_{\underline{0}}$	дисциплины	Наименование практических занятий	(ча	асы)
п/п	(из таблицы 5.1)	Transieno Barrie Irpaktir reckira saniatimi	очное	заочное
1	2	Патентные и иные пошлины	2	-
2	3	Оформление авторских прав на литературное		
		научное произведение	2	2
3	4	Международный патентный классификатор	2	-
4	4	Общие правила и процедура подачи заявки на		
		выдачу патента на изобретение / полезную мо-		
		дель	2	2
5	4	Объекты изобретения. Требование единства		
		изобретения	2	-
6	4	Объекты полезной модели. Требование единства		
		полезной модели	2	-
7	4	Заявка на патент. Состав заявки. Общие правила		
		оформления.	2	-
8	4	Описание изобретения / полезной модели. Об-		
		щая структура описания.	2	-
9	4	Раздел описания изобретения / полезной моде-		
		ли: область техники, уровень техники. Методика		
		проведения патентного поиска	2	2
10	4	Раздел описания изобретения / полезной моде-		
		ли: сущность изобретения / полезной модели	2	-
11	4	Раздел описания изобретения / полезной моде-		
		ли: сведения, подтверждающие возможность		
		осуществления изобретения / полезной модели	2	-
12	4	Реферат изобретения / полезной модели	2	-
13	4	Формула изобретения / полезной модели	2	-
14	4	Оформление заявки на патент на селекционное		
		достижение	2	-
15	4	Оформление заявления о выдаче патента Рос-		
		сийской Федерации на изобретение	2	-
16	4	Оформление заявления о выдаче патента Рос-		
		сийской Федерации на полезную модель	2	2
17	4	Патентование изобретений, полезных моделей и		
		промышленных образцов в иностранных госу-		
		дарствах, а также в международных патентных		
		организациях	2	-
18	5	Лицензионный и сублицензионный договор, их		
		исполнение	2	-
		ОТОГИ	36	8

9. Самостоятельная работа:

			_		
	№ раздела		Трудоемкость,		Контроль
№	дисциплины	Тематика самостоятельной	(ча	ıc.)	выполнения
Π/Π	из таблицы	работы (детализация)		заоч-	работы
	5.1		очное	ное	раооты
1	1	Изучение теоретических основ	2	10	Вопросы в
		раздела дисциплины			промежуточной
					аттестации
2	2	Подготовка к практическим за-	2	-	Устное
		нятиям			собеседование
3	2	Изучение теоретических основ	2	10	Вопросы в
		раздела дисциплины			промежуточной
					аттестации
4	3	Подготовка к практическим за-	2	2	Устное
		нятиям			собеседование
5	3	Изучение теоретических основ	2	12	Вопросы в
		раздела дисциплины			промежуточной
					аттестации
6	4	Подготовка к практическим за-	30	6	Устное
		мкиткн			собеседование
7	4	Изучение теоретических основ	2	12	Вопросы в
		раздела дисциплины			промежуточной
					аттестации
8	4	Отчет о патентном поиске в об-	2	12	Фактическое
		ласти научного направления			предоставление
		обучающегося			
9	4	Заявление о выдаче патента РФ	2	2	Фактическое
		(учебный вариант)			предоставление
10	5	Подготовка к практическим за-	2	-	Устное
		нятиям			собеседование
11	5	Изучение теоретических основ	2	12	Вопросы в
		раздела дисциплины			промежуточной
					аттестации
12	6	Изучение теоретических основ	2	12	Вопросы в
		раздела дисциплины			промежуточной
					аттестации
		Итого	54	100	

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Выполнение курсовых проектов (работ) по дисциплине (модулю) учебным планом не предусмотрено

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

11.1. Основная литература:

- 1. Белов В.В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения. Учеб. пособие, М.: Юристъ 2002.-285с.
- 2. Мэггс П.Б., Сергеев А. П. Интеллектуальная собственность.- М.: Юристь, 2000.- 396c.
- 3. Казаков Ю.В. Защита интеллектуальной собственности.- М.: Мастерство, 2002.- 175с.

11.2. Дополнительная литература:

- 1. Оценка интеллектуальной собственности: Учеб. пособие.- М.: Финансы и статистика, 2002.- 350с.
- 4. Андреев Г.И. Практикум по оценке интеллектуальной собственности: Учеб. пособие.- М.: Финансы и статистика, 2002.- 350с.
- 5. Зинов В.Г. Управление интеллектуальной собственностью.- М.: Монолит, 2003.-511с.
- 6. Гришаев С.П. Интеллектуальная собственность: Учеб. пособие.- М.: Юристь, 2003.- 238с.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

_	1 1 .
Наименование	Назначение
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислитель-
	ной системы и организация взаимодействия пользователя с компь-
	ютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка таб-
	личных данных и выполнений вычислений; подготовка электрон-
	ных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой
	графики.
SunRav Software	Инструмент компьютерного тестирования и создания электронных
	книг и учебников.
Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов
ESET Nod 32	Средство антивирусной защиты
Smart Security	
Google Chrome	Браузер для работы в сети Internet

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

<u> </u>		` '
Наименование		Назначение
	Электронно-библиотечная система	Работа в электронно-библиотечной системе
	http://e.lanbook.com/	издательства "Лань"

Электронная библиотека	Работа в электронной библиотеке методических
http://elib.primacad.ru/	материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-
http://de.primacad.ru/	образовательной среде ФГБОУ ВО Приморская
	ГСХА

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Наименование специальных	
аудиторий и помещений для	Оснащенность помещений
самостоятельной работы	
Аудитория для проведения	Учебная мебель, мультимедийный проектор, ноутбук,
занятий лекционного типа	стационарный экран
Аудитория для проведения	Учебная мебель, мультимедийный проектор, ноутбук,
практических занятий	стационарный экран
Аудитория для проведения	Учебная мебель, мультимедийный проектор, ноутбук,
групповых и индивидуальных	стационарный экран
консультаций	
Аудитория для текущего	Специализированная мебель, 14 ПК, принтер, сканер,
контроля и промежуточной	мультимедийный проектор, экран, выход в Internet, ЭБС
аттестации (компьютерный	издательства «Лань», доступ в электронную
класс)	образовательную среду академии, электронная
	библиотека методических материалов ФГБОУ ВО
	Приморская ГСХА.
Аудитория для	Специализированная мебель, 14 ПК, принтер, сканер,
самостоятельной подготовки	мультимедийный проектор, экран, выход в Internet, ЭБС
обучающихся (компьютерный	издательства «Лань», доступ в электронную
класс)	образовательную среду академии, электронная
	библиотека методических материалов Приморской
	государственной сельскохозяйственной академии.
Электронный читальный зал	Специализированная мебель, 17 ПК, принтер, сканер,
(для самостоятельной	мультимедийный проектор, экран, выход в Internet, ЭБС
подготовки обучающихся)	издательства «Лань», доступ в электронную
	образовательную среду академии, электронная
	библиотека методических материалов Приморской
	государственной сельскохозяйственной академии.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю):

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации 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 соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому 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 обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с 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 ФГБОУ ВО Приморская ГСХА 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.