Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2023 20:22:35 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

УТВЕРЖДАЮ Декан института лесного и лесопаркового хозяйства

О.Ю. Приходько **2**7 января 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Дендрология</u>

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной профессиональной образовательной программы

бакалавриат

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

(код и полное наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Лесное хозяйство

(полное наименование направленности (профиля) из ОПОП)

Форма обучения очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Институт лесного и лесопаркового хозяйства

(полное наименование института)

Статус дисциплины <u>Б1.О.09</u> Обязательная часть

(Часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Курс <u>2</u> Семестр <u>3-4</u>

Учебный план набора 2022 года.

Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

				F 1 -			120111111		
Семестр/	Общий	Общий Контактная работа			Самостоятельная работа СР		Контроль	Форма итоговой	
курс	объём	Всего	Лекции ЛЗ ПЗ		ПЗ	КП (KP)	Другие виды (СР)		аттестации
3 Семестр	108	54	22	32			54		Зачет
4 Семестр	108	52	20	32			29	27	Экзамен
2 курс з/о	216	28	10	18			179	9	Экзамен
Итого оч/заоч	216/216	106/28	42/10	64/18			83/179	27/9	Экзамен / Экзамен

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах __6__3ET

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного от 26 июля 2017 г. № 706, (зарегистрировано 09.11.15 г. № 39619

Разработчики: к.б.н. доцент		Гриднева Н.В.
	(подпись)	

Рабочая программа одобрена на совете института лесного и лесопаркового хозяйства ${\mathbb Z}$ января 2022 г., протокол ${\mathbb N} 2$ 5

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель - формирование знаний о древесно-кустарниковой флоре, ее видовом разнообразии, морфологических особенностях, экологии, географическом распространении и хозяйственном использовании для профессиональной деятельности.

Задачи - освоение обучающимися теоретических положений и некоторых практических навыков по повышению устойчивости и продуктивности лесов, в связи с их функциональным назначением, использовании древесных растений для озеленения на основе знаний учения о растительном покрове, филогенетической системе, биологии и экологии древесных растений, дендрофлоры разных природных зон и перспектив ее хозяйственного использования.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы **Б1.О.09** Обязательная часть

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

Тип компе	Формулировка компетенции	Номер индикатора	Формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
-		* *	достижения цели	
тен- ции ОПК- 1	Способен решать типовые задачи профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникацион ных технологий.	достижени я цели ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональ ных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области профессиональной деятельности	Знать: основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области профессиональной деятельности Уметь: решать типовые задачи в области профессиональной деятельности на основе законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных
				дисциплин

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 _ 6 зачетных единиц.

Вид учебной работы		Семе	стры	Всего
	3 очно	4 очно	2 курс заочно	часов
Контактная работа с	54	52	28	106/28
преподавателем (всего)				
В том числе:				
Лекции	22	20	10	42/10
Занятия семинарского типа, в том числе:				
Семинары (С)				
Практические занятия (ПЗ)				
Практикумы (П)				
Лабораторные работы (ЛР)	32	32	18	64/18
Коллоквиумы (К)				
Иные аналогичные занятия				
Самостоятельная работа	54	29	179	83/179
(всего)				
В том числе:				
Курсовой проект (работа) (КП (КР))				
Расчетно-графические работы (РГР)				
Реферат (Р)	54	29	-	83/-
Контрольная работа (К)	-	-	179	-/179
Иные аналогичные занятия	-	-	-	-/-
Контроль	-	27	9	27/9
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	Зачет	Экзамен	Зачет	Зачет / Экзамен
Общая трудоемкость часов	108	108	108	216/216

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

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

No	Наименование раздела	Содержание раздела					
п/п	дисциплины						
1.	Раздел 1. Биология развития древесных растений и основные жизненные формы. Основы экологии древесных растений	Классификация жизненных форм древесных растений. Свет, тепло, вода, почва, состав воздуха как экологические факторы, их влияние на растения, температуру, влажность воздуха и почвы. Биотические и антропогенные экологические факторы. Изменение основных климатических факторов под влиянием					
		урбанизированной среды. Основы фенологии.					
2.	Раздел 2. Основы учения	Понятие о виде и видовом разнообразии растений.					
	о виде у древесных	Растения космополиты, эндемики, реликты. Ареалы					
	растений. Ареал вида.	сплошные, разорванные и ленточные. Основные этапы					
	Интродукция древесных	интродукции древесных растений, связь ее результатов					

	растений. Декоративные признаки и свойства	с экологической пластичностью вида и новыми условиями внешней среды. Основные элементы декоративности древесных растений: форма кроны, архитектоника кроны, плотность, ажурность и компактность кроны; фактура и окраска коры стволов и побегов; размеры, фактура и окраска листьев по сезонам года; цветки, соцветия, плоды.
3.	Раздел 3. Филогенетическая система и характеристика древесных растений Дальнего Востока.	Отдел Голосеменные. Класс саговниковые, гинкговые, гнетовые. Класс хвойные. Семейство сосновые: род ель, пихта, лиственница, кедр. Семейство кипарисовые: род микробиота, кипарис, можжевельник, туя. Семейство тиссовые: род тисс. Отдел Покрытосеменные. Семейство магнолиевые. Семейство лимонниковые. Семейство барбарисовые. Семейство кирказоновые, вязовые, буковые, березовые, восковниковые, ореховые, ивовые, актинидиевые, молочайные, ивовые, волчниковые, вересковые, гортензиевые, крыжовниковые, розовые, бобовые, рутовые, анакардиевые, кленовые. Семейство аралиевые, кизиловые, бересклетовые, падубовые, крушиновые, виноградовые, маслиновые, жимолостевые. Семейство злаковые. Общая характеристика отделов (жизненные формы, географическое распространение представителей, роль в образовании древесной растительности, морфологические и биоэкологические особенности, хозяйственное значение)
4	Раздел 4. Особенности дендрофлоры природных зон и лесов России	Краткая характеристика физико-географических условий природных зон и горных ландшафтов страны. Особенности дендрофлоры зон; основные лесные формации и преобладающий видовой состав древесных растений естественных насаждений.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

			3	анятия	семи типа	нарско	ГО	ая	
№ π/π	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Семинары	Практические занятия	Экзамен	Лабораторные работы	Коллоквиум	Самостоятельная работа	Всего часов
	C	емесп	np 3						
1.	Раздел 1. Биология развития	2	-	-	1	2	1	2	6
	древесных растений и основные								
	жизненные формы. Основы								
	экологии древесных растений								

2.	Раздел.2. Основы учения о виде у древесных растений. Ареал вида.	2	-	-	-	-	-	2	4
	Интродукция древесных растений.								
	Декоративные признаки и свойства								
3.	Раздел. 3. Филогенетическая	18	-	-	-	24	6	50	98
	система и характеристика								
	древесных растений Дальнего								
	Востока.								
	Итого	22				26	6	54	108
	C	емесп	np 4						
3.	Раздел.3. Филогенетическая	18	-	-	-	26	6	27	77
	система и характеристика								
	древесных растений Дальнего								
	Востока.								
4.	Раздел 4. Особенности	2	-	-	-	-	-	2	4
	дендрофлоры природных зон и								
	лесов России								
	Контроль				27				27
	Итого	20	-	-	27	26	6	29	108
	Всего	42			27	52	12	83	216

5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

(11)	жиедующими) дисц		tivili (MO)	4 y v 1 2 1 1 1 1 1 1 1					
	Наименование	Номера разделов данной дисциплины, необходимых для							
	обеспечиваемых	изуче	изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)						
Π/	(последующих)		1	1	1	1	1	1	
П	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	
	(модулей)								
			Пре,	дшествук	ощие дис	циплин	Ы		
1	Ботаника	*	*	*	_	-	-	_	
2	Экология	-	*	-	*	-	-	-	
3	Физиология	-	*	-	-	-	-	-	
4	Почвоведение	-	*	-	-	-	-	-	
			Посл	едующие	дисцип.	лины			
1	Лесоводство	*	*	-	-	-	-	-	
2	Таксация	-	*	*	-	-	-	-	
3	Защита растений	*	*	-	-	-	-	-	
4	Селекция растений	-	*	-	*	-	-	-	
5	Ландшафтная архитектура	-	*	*	-	-	-	-	

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Семинарские	Тренинг	CPO	Всего
Методы	(час)	Занятия (час)	Мастер-	(час)	
			класс		

			(час)		
<i>IT</i> -методы	-	-	-	-	-
Работа в команде	-	-	-	-	-
Игра	-	-	-	-	-
Поисковый метод	-	-	-	-	-
Решение ситуационных	-	-	-	-	-
задач					
Исследовательский метод	-	-	-	-	-
Презентации	8	-	ı	-	8
Коллоквиумы	-	-	1	-	-
Экскурсии	-	2	-	-	2
Итого интерактивных	8	2	-	-	10
занятий					

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
1.	Лекция	Семейство Березовые. Систематика, морфологические признаки, ареал, народнохозяйственное значение	Интерактивная лекция	2
2.	Лекция	Семейство Розовые. Систематика, морфологические признаки, ареал, народнохозяйственное значение	Интерактивная лекция	4
3.	Лекция	Семейство Кленовые. Систематика, морфологические признаки, ареал, народнохозяйственное значение	Интерактивная лекция	2
4.	Лаборатор ное занятие	Знакомство с дендрофлорой в парках и скверах города	Выездное занятие (Экскурсия)	2
	Итого			10

7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование лабораторных работ	Трудо- ёмкость (час.)
	-	Семестр 3	

1.	Раздел 1	Экскурсия в городской парк для изучения дендрофлоры	2
2.	Раздел 3	Отдел Голосеменные. Семейство Сосновые (Ель, Пихта)	2
3.	Раздел 3	Семейство Сосновые (Лиственница, Сосна)	2
4.	Раздел 3	Семейство Тиссовые, Кипарисовые	2
5.	Раздел 3	Коллоквиум №1 Отдел Голосеменные	2
6.	Раздел 3	Семейство Лимонниковые,Барбарисовые,Кирказоновые, Вязовые	2
7.	Раздел 3	Семейство Буковые, Ореховые	2
8.	Раздел 3	Семейство Буковые, Ореловые Семейство Березовые	4
9.	Раздел 3	Коллоквиум №2 Семейства Лимонниковые, Барбарисовые, Кирказоновые, Вязовые, Буковые, Ореховые, Березовые	2
10.	Раздел 3	Семейство Ивовые	4
11.	Раздел 3	Семейство Актинидиевые, Липовые	2
12.	Раздел 3	Семейство Вересковые	2
13.	Раздел 3	Семейство Гортензиевые, Крыжовниковые	2
14.	Раздел 3	Коллоквиум №3 Семейства Актинидиевые, Липовые, Вересковые, Гортензиевые, Крыжовниковые	2
		Итого	32
		Семестр 4	
15.	Раздел 3	Семейство Розовые	8
16.	Раздел 3	Коллоквиум №4 Семейство Розовые	2
17.	Раздел 3	Семейство Бобовые, Рутовые	2
18.	Раздел 3	Семейство Кленовые, Аралиевые	4
19.	Раздел 3	Семейство Бересклетовые	2
20.	Раздел 3	Коллоквиум №5 Семейства Бобовые, Рутовые, Кленовые, Аралиевые, Бересклетовые	
21.	Раздел 3	Семейство Крушиновые, Виноградовые, Лоховые, Падубовые, Кизиловые	4
22.	Раздел 3	Семейство Маслиновые	
23.	Раздел 3	Семейство Жимолостевые	4
24.	Раздел 3	Коллоквиум №6 Крушиновые, Виноградовые, Лоховые, Падубовые, Кизиловые, Маслиновые, Жимолостевые	
	Итого:		32
	Всего:		64

8 Семинарские занятия не предусмотрены

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика семинарских занятий	Трудо- ёмкость (час.)
-----------------	--	------------------------------	-----------------------------

_		

9 Самостоятельная работа

No	№ раздела	Содержание самостоятельной	Трудо-	Контроль
п/п	дисциплины	работы	емкость	выполнения работы
11/11	из табл. 5.1	(детализация)	(час.)	(Опрос, тест, и т.д)
1.	Раздел 1	Экологические факторы,	6	Реферат
		влияющие на развитие растений		
2.	Раздел 2	Декоративные качества и	12	Реферат
		биологические особенности		
		растений		
3.	Раздел 3	Особенности хвойных растений,	10	Реферат
		особенности лиственных		
		растений, растения, занесенные в		
		Красную книгу.		
4.	Раздел 4	Древесные растения,	12	Реферат
		произрастающие за Полярным		
		кругом		
5.	Раздел 3	Подготовка к сдаче коллоквиумов	12	Опрос
		-		_
6.	Раздел 1,2,3,4	Подготовка к экзаменам	8	Опрос, тест
7.	Раздел 3	Контрольные работы,	8	Тест
		самостоятельная работа по		
		изучению раздела		
8.	Раздел	Изучение лекционного материала	15	Опрос
	1,2,3,4			
	Итого:		83	

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. Грюнталь, А.В. Дендрология: учеб. пособие / Е.Ю. Грюнталь, А.А. Щербинина. СПб.: Интермедия, 2013. 246 с.
- 11.2 Дополнительная литература
- 2. Дегтярёва, С.Н. Дендрология. Эколого-биологическая характеристика покрытосеменных древесных растений. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.И. Дегтярёва, В.Д. Дорофеева; ФГБОУ ВПО ВГЛТА. Электрон. текст. дан. Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛТА, 2013. 80 с. Режим доступа: www. e. Lanbook.com
- 3. Дорофеева, В.Д. Декоративная дендрология. Покрытосеменные: лаб. практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Дорофеева, Ю.В. Чекмкнева; ФГБОУ ВПО

ВГЛТА. - Электрон. текст. дан. – Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛТА, 2013. – 108 с. - Режим доступа: www. e. Lanbook.com

4. Дорофеева, В.Д. Дендрология. Голосеменные: лаб. практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Дорофеева, Ю.В. Чекменева; ФГБОУ ВПО ВГЛТА. - Электрон. текст.дан. – Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛТА, 2013. – 53 с. - Режим доступа: www. e. Lanbook.com

5.Попова, О.С. Древесные растения лесных, защитных и зёленых насаждений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.С. Попова, В.П. Попов, Г.У. Харахонова. — Электрон. текст.дан. — СПб.: Лань, 2010. — 192 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com 6.Усенко Н.В. Деревья, кустарники и лианы Дальнего Востока: справочная книга / Авт. вступ. ст. С.Д. Шлотгауэр. — 3-е изд., перераб. и доп. — Хабаровск: Издательский дом «Приамурские ведомости», 2010. — 272 с.+ 32 с. вкл. — (Дальний Восток России. Окно в природу).

11.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Гриднева Н.В. Дендрология: методические указания по освоению дисциплины (модуля) обучающихся по направлению 35.03.01 Лесное дело, профиль ландшафтная архитектура [Электронный ресурс]: / Н.В. Гриднева. ФГБОУ ВО ПГСХА. — Электрон. текст. дан. - Уссурийск: ПГСХА, 2016. — 32 с. — Режим доступа: www.de.primacad.ru

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

Антивирус Kaspersky Endpoint Security

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

2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509)

2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82

Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)

Adobe Reader 9 (свободно распространяемое ПО)

Firefox (свободно распространяемое ПО)

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

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

- 1. Электронная библиотека «Лань» www.e. Lanbook.com;
- 2. Электронный каталог учебно-методических материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА- Режим доступа: www.de.primacad.ru
- 3. Электронный каталог ФГБОУ ВО Приморская ГСХА;
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru;
- 5. Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- 6. ЭБС «Юрайт»;
- 7. Сайт Всемирного фонда дикой природы WWF.ru;
- 8. Сайт Департамента лесного хозяйства Приморского края Rosleshoz.gov.ru;
- 9. Терминал удаленного доступа к базе данных ФГБНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии режим доступа: http://www.cnshb.ru/terminal.

Договор №19–УТ/2017 от 14 ноября 2017 года с ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии, доступ к электронным информационным ресурсам

- 10. Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus
- 11. SPRINGER NATURE >>>
- 12.Платформа Springer Link:

https://link.springer.com/

13.Платформа Nature:

https://www.nature.com/siteindex/index.html

14.База данных Springer Materials

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

ооразовательного процесса по дисци	
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и
и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
работы	
692510, Приморский край, г.	Комплект специальной учебной мебели.
Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44	Доска аудиторная меловая.
Аудитория № 310 лекционная	Мультимедийное оборудование: переносной
	1 2
Учебная аудитория для проведения	ноутбук, стационарный проектор, стационарный
занятий лекционного типа, занятий	экран, переносная акустическая система.
семинарского типа, групповых и	Переносные наборы учебно-наглядных пособий,
индивидуальных консультаций,	обеспечивающие тематические иллюстрации.
текущего контроля и промежуточной	ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB)
аттестации	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
692510, Приморский край, г.	Комплект специальной учебной мебели.
Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44	Доска аудиторная меловая.
Аудитория № 306 лекционная	
	1 2
Учебная аудитория для проведения	ноутбук, переносной проектор, стационарный
занятий лекционного типа, занятий	экран, переносная акустическая система.
семинарского типа, групповых и	Переносные наборы учебно-наглядных пособий,
индивидуальных консультаций,	обеспечивающие тематические иллюстрации.
текущего контроля и промежуточной	ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB)
аттестации	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
·	W
692510, Приморский край, г.	Комплект специальной учебной мебели.
Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44	Доска аудиторная меловая.
Аудитория 342 Лаборатория	Мультимедийное оборудование переносной
дендрологии	ноутбук, переносной проектор, переносной
Учебная аудитория для проведения	экран, переносная акустическая система.
занятий семинарского типа,	Переносные наборы учебно-наглядных пособий,
текущего контроля и промежуточной	обеспечивающие тематические иллюстрации.
аттестации	Стенды с фотографиями.
	ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB)
C02510 H	
692510, Приморский край, г.	Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r)
Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44	сри) – 15 шт., выход в Internet, комплект
аудитория № 141 Электронный	лицензионного программного обеспечения,
читальный зал №1	доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY
Аудитория для самостоятельной	компьютер Intel Pentium, 15 шт
работы	
692510 , Приморский край, г.	Специализированное оборудование. Гербарии
Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44	древесно-кустарниковой растительности.
	дровосно кустарниковой растительности.
I Ампитория 220 Горбориоя	
Аудитория 339 Гербарная	
Аудитория для хранения и	

- 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).
- 14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Гриднева Н.В. Дендрология: методические указания по освоению рабочей программы и выполнению контрольных заданий для студентов-заочников по направлению 35.03.01 Лесное дело, профиль ландшафтная архитектура [Электронный ресурс]: / Н.В. Гриднева. ФГБОУ ВО ПГСХА. Электрон. текст. дан. Уссурийск: ПГСХА, 2016. —38 с. Режим доступа: www. de. primacad.ru
- 2. Гриднева Н.В. Дендрология: лабораторный практикум для лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 Лесное дело, профиль ландшафтная архитектура [Электронный ресурс]: / Н.В. Гриднева. ФГБОУ ВО ПГСХА. Электрон. текст. дан. Уссурийск: ПГСХА, 2016. –107 с. Режим доступа: www.de. primacad.ru

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

15.1. 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 состояний здоровья (далее — индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения индивидуального и коллективного пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа к зданиям и помещениям где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля).

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований.

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося, обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, немеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудности для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего (их) обучающимся необходимую юридическую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании их письменного заявления; пользование необходимыми обучающимися техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

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

15.4 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.д.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с

ограниченному возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 часа.				