Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 16.03.2021 09:24:31 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

УТВЕРЖДАЮ Декан института лесного и лесопаркового хозяйства

	О.Ю. Приходько)
«27» ма	рта_2019 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Биогеоценология

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Уровень основной профессиональной образовательной программы
академический бакалавриат
(бакалавриат, магистратура, специалитет)
Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело
(код и полное наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) Лесное дело
(полное наименование направленности (профиля) из ОПОП)
Форма обученияочная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)
Институт лесного и лесопаркового хозяйства
(полное наименование института)
Кафедра Лесных культур
(полное наименование кафедры)
Статус дисциплины _по выбору Б1.В.ДВ.02.02
(базовая, вариативная обязательная, вариативная по выбору, факультативная)
Курс <u>3</u> Семестр <u>5</u>
Учебный план набора <u>2019</u> года. Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

					Форма				
Семестр	Общий	Контактная работа			Самостоятельная работа (СР)		Контроль	итоговой аттестации	
Семестр	объем	Всего	Лекции	ЛР	П3	КП (KP)	Другие виды (СР)	Контроль	(зачет, зачет с оценкой, экзамен)
5 очно	108	46	18		28		26	36	Экзамен
3 курс заочно	108	16	6		10		83	9	Экзамен
Итого оч/заоч	108/108	46\16	18/6		28/10		26/83	36/9	Экзамен / Экзамен

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах _3__ ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 26 июля 2017 г. № 47807.

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «27» марта 2019 г., протокол № 7

Разработчики:

ст. преподаватель кафедры лесных культур

Гриднев А.Н. (подпись)

Зав. кафедрой лесных культур

Гриднев А.Н.

(подпись)

Рабочая программа одобрена на совете института лесного и лесопаркового хозяйства « 27 » марта 2019 г., протокол № 8

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: формирование у обучающихся представления о лесе как о сбалансированной природной системе, развивающейся под влиянием абиотических и биотических экологических факторов. Задачи:

получить представление о лесном типе растительности, об основных подразделениях лесов Земного шара; проанализировать роль абиотических (света, тепла, влаги, почвенного покрова, воздуха, ветра, рельефа) и биотических факторов в жизни леса; изучить динамику леса в пространстве и во времени, освоить учение о типологии леса

- **2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина по выбору Б1. В.ДВ.02.02
- 3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов, и ограничений ИД-1УК-2 Определяет потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1 Способен подготавливать первичные документы для органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

ИД-3пк-1 Предоставляет консультационные услуги гражданам и юридическим лицам по ведению лесного хозяйства

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: - принципы формирования, условия функционирования и типологию лесов.

Уметь: - осуществлять типологический, ценоморфный и экоморфный анализ естественных лесов.

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___ зачетных единиц.

Вид учебной работы		Всего часов		
	5 очно	3 курс заочно		
Контактная работа с преподавателем	46	16		46/16
(всего)				
В том числе:				
Лекции	18	6		18/8
Занятия семинарского типа, в том числе:				
Семинары (С)				
Практические занятия (ПЗ)				
Практикумы (П)				
Лабораторные работы (ЛР)	28	10		28/10
Коллоквиумы (К)				
Иные аналогичные занятия				
Самостоятельная работа (всего)	26	83		26/83
В том числе:				
Курсовой проект (работа) (КП (КР))				
Расчетно-графические работы (РГР)				
Реферат (Р)				
Контрольная работа (К)	-	+		-/+
Иные аналогичные занятия				
Контроль	36	9		36/9
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Экзамен	Экзамен		Экзамен/
зачет с оценкой, экзамен)				экзамен
Общая трудоемкость часов	108	108		108/108

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

5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение в биогеоценологию	 Биогеоценология - наука о биогеоценозах. Предмет и задачи биогеоценологии История развития биогеоценологии Биогеосфера, ее свойства н особенности «Живое вещество», биосфера, ноосфера по В.И. Вернадскому
2	Биогеоценоз - элементарная ячейка биогеосферы	1.Определение биогеоценоза. Состав и взаимодействие компонентов биогеоценоза (по В.Н. Сукачеву) 2.Три аспекта в организации биогеоценотических систем 3.Структурно-функциональная организация биогеоценотических систем и ее анализ. Биогеоценотические парцеллы. Ярусы 4.Дополнительные структурные образования биогеоценозов. Понятие о консорции
3	Биоценоз как живая часть биогеоценоза	1. Понятие биоценоза 2. Растения, грибы, лишайники как компоненты биогеоценоза 3. Животное население как компонент биогеоценоза 4. Микроорганизмы как участники биогеоценотических систем 5. Виды взаимоотношений организмов в биоценозе
4	Экотоп как косная часть биогеоценоза	 Понятие экотопа Атмосфера как компонент биогеоценоза суши Почва как компонент биогеоценоза суши Особенности изучения экотопа в биогеоценотических целях
6	Устойчивость и динамика природных биогеоценозов Разнообразие биогеоценотических	1.Устойчивость биогеоценозов. Понятие о гомеостазе 2.Флуктуации - циклические изменения биогеоценозов 3.Сукцессии - поступательные изменения биогеоценозов 4.Понятие о коренных, или климаксовых сообществах 1.Проблемы классификации биогеоценотических систем 2.Основные экосистемы мира 3.Биогеоценозы, создаваемые человеком
7	человек как компонент биогеоценоза	 4.Биогеоценотические основы создания природных заказников 1. Хозяйственная деятельность человека — мощный фактор в биосфере. 2. Преобразование экотопов в биогеоценозах в целях их хозяйственного использования. 3. Проблемы охраны и рационального использования отдельных компонентов биогеоценоза. 4. Проблемы охраны и рационального использования биогеоценозов на Дальнем Востоке

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

			Занятия семинарского типа					ая	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Семинары	Практические занятия	Практикум	Лабораторные работы	Коллоквиум	Самостоятельная работа	Всего часов
	Введение в биогеоценологию. Биосферные и экологические исследования	2		4				2	8
	Биогеоценоз - элементарная ячейка биогеосферы	4		4				2	10
3	Биоценоз как живая часть биогеоценоза	2		4				2	8
4	Экотоп как косная часть биогеоценоза	2		4				4	10
5	Устойчивость и динамика природных биогеоценозов	4		4				4	12
6	Разнообразие биогеоценотических систем	2		4				4	10
7	Человек как компонент биогеоценоза	2		4				8	14
	Контроль								-
	Итого	18		28				26	108

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих)	№.	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	
			Предп	иествующи	ие дисциг	ілины				
1	Ботаника	+	+	+	+	+	+	+		
2	Дендрология	+	+	+	+	+	+	+		
	,		Послед	ующие ди	сциплин	Ы			l	
1.	Основы		+	+	+	+				
	современного									
	природопользова									
	ния									
2.	Экология	+	+	+	+					
	растительных									
	сообществ									
3.	Основы						+	+	+	
	неистощительног									
	о использования									
	лесов ДВ									

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Практические/	Тренинг	CPC	Всего
Методы	(час)	семинарские	Мастер-класс	(час)	
		Занятия (час)	(час)		
<i>IT</i> -методы	6				6
Работа в команде					
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных задач					
Исследовательский метод					
Итого интерактивных занятий	6				6

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

No	Форма занятия	Тема занятия	Наименование	Количество
Π/Π			используемых	часов
			интерактивных	
			методов	
1.	Лекция	Биоценоз как живая	<i>IT</i> -методы	2
		часть биогеоценоза		
2.	Лекция	Экотоп как косная	<i>IT</i> -методы	2
		часть биогеоценоза		
3.	Лекция	Устойчивость и	<i>IT</i> -методы	2
		динамика природных		
		биогеоценозов		
	ИТОГО			6

^{7.} Лабораторный практикум - не предусмотрен учебным планом.

8. Практические занятия (семинары)

№ π/π	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)
1	2	3	4
1	1-3	Занятие 1. Компоненты биогеоценоза	2
		1. Высшие растения как компонент биогеоценоза.	
		2. Водоросли как компонент биогеоценоза.	
		3. Грибы как компонент биогеоценоза.	
		4. Лишайники как компонент биогеоценоза	
2	1-3	Занятие 2. Водные биогеоценозы; особенности	
		изучения пресноводных биогеоценозов	
		1. Определение водного биогеоценоза.	
		2. Состав и взаимодействие компонентов водного	
		биогеоценоза.	
		3. Структура водных биогеоценотических систем.	

		4. Особенности изучения пресноводных биогеоценозов	
3	1-3	Занятие 3. Функционирование биогеоценозов тундры и	2
		высокогорий	
		1. Общая характеристика тундр и высокогорий.	
		2. Распространение тундр и высокогорий.	
		3. Географические особенности (климат, рельеф) тундр и	
		высокогорий.	
		4. Флора и фауна тундр и высокогорий.	
		5. Хозяйственной использование тундр и высокогорий.	
		6. Экология тундр и высокогорий.	
4	1-3	Занятие 4. Функционирование болотных биогеоценозов	
		1. Общая характеристика болотных биогеоценозов.	
		2. Образование и распространение болотных биогеоценозов.	
		3. Географические особенности болотных биогеоценозов.	
		4. Флора и фауна болотных биогеоценозов.	
		5. Хозяйственной использование болотных биогеоценозов.	
		6. Экология болотных биогеоценозов.	
5	4-6	Занятие 5. Функционирование биогеоценозов	
		широколиственных лесов	
		1. Общая характеристика биогеоценозов широколиственных	
		лесов.	
		2. Распространение биогеоценозов широколиственных лесов.	
		3. Географические особенности биогеоценозов	
		широколиственных лесов.	
		4. Флора и фауна биогеоценозов широколиственных лесов.	
		5. Хозяйственной использование биогеоценозов	
		широколиственных лесов.	
		6. Экология биогеоценозов широколиственных лесов.	

6	4-6	Занятие 6. Функционирование биогеоценозов хвойно-	2
		широколиственных лесов	
		1. Общая характеристика биогеоценозов хвойно-	
		широколиственных лесов.	
		2. Распространение биогеоценозов хвойно-	
		широколиственных лесов.	
		3. Географические особенности биогеоценозов хвойно-	
		широколиственных лесов.	
		4. Флора и фауна биогеоценозов хвойно-широколиственных	
		лесов.	
		5. Хозяйственной использование биогеоценозов хвойно-	
		широколиственных лесов.	
		6. Экология биогеоценозов хвойно-широколиственных	
		лесов.	
		лесов.	
7	4-6	Занятие 7. Функционирование биогеоценозов хвойных	2
		лесов	
		1. Общая характеристика биогеоценозов хвойных лесов.	
		2. Распространение биогеоценозов хвойных лесов.	
		3. Географические особенности биогеоценозов хвойных	
		лесов.	
		4. Флора и фауна биогеоценозов хвойных лесов.	
		5. Хозяйственной использование биогеоценозов хвойных	
		лесов.	
		6. Экология биогеоценозов хвойных лесов.	
8	4-6	Занятие 8. Функционирование луговых биогеоценозов	2
		1. Общая характеристика луговых биогеоценозов.	
		2. Образование и распространение луговых биогеоценозов.	
		3. Географические особенности луговых биогеоценозов.	
		4. Флора и фауна луговых биогеоценозов.	
		5. Хозяйственной использование луговых биогеоценозов.	
		6. Экология луговых биогеоценозов.	
9	4-6	Занятие 9. Функционирование биогеоценозов пустынь	2
		1. Общая характеристика биогеоценозов пустынь.	
		2. Образование и распространение пустынь.	
		3. Географические особенности:	
		А) Климат.	
		Б) Рельеф:	
		а) Формы, созданные водной эрозией.	
		б) Формы, созданные ветровой эрозией.	
		4. Основные географические характеристики пустынь мира.	
		 Классификация пустынь. 	
		 б. Флора и фауна пустынь. 	
		о. члора и фаупа пустынь.	

		7 V	
		7. Хозяйственное использование пустынь.	
		8. Экология пустынь.	
10	4-6	Занятие 10. Агробиогеоценозы	2
		1. Понятие агробиогеоценоз.	
		2. Структура агробиогеоценозов.	
		 Структура агробиогеоценозов. Отличие агробиогеоценозов от естественных 	
		биогеоценозов.	
		4. Современные подходы к созданию агробиогеоценозов.	
11	4-6	<u> </u>	2
	10	Занятие 11. Функционирование биогеоценозов	2
		тропических лесов	
		1. Общая характеристика биогеоценозов тропических лесов.	
		2. Распространение биогеоценозов тропических лесов.	
		3. Географические особенности биогеоценозов тропических	
		лесов.	
		4. Флора и фауна биогеоценозов тропических лесов.	
		5. Хозяйственной использование биогеоценозов тропических	
		лесов.	
		6. Экология биогеоценозов тропических лесов.	
12	4-6	Занятие 12. Биогеоценотические основы создания	2
		природных заказников	
		1. Разнообразие особоохраняемых территорий.	
		2. Современные подходы к созданию природных заказников.	
		3. Классификация природных заказников.	
		4. Природные заказники Дальнего Востока.	
13	4-6	Занятие 13. Животные как компоненты биогеоценозов	2
		1. Животное население как компонент биогеоценоза.	
		2. Экологические группы и жизненные формы животного	
		населения.	
		3. Позвоночные животные как компонент биогеоценоза.	
		4. Беспозвоночные животные как компонент биогеоценоза.	
14	4-6	Занятие 14. Микроорганизмы как компоненты	2
		биогеоценозов	
		1. Общая характеристика микроорганизмов.	
		2. Классификация микроорганизмов.	
		3. Роль микроорганизмов в биогеоценозе	
15	4-6	Занятие 15. Перспективы развитая биосферных и	2
		экологических исследований	
		1. Методология системных исследований.	
		2. Методы экологических исследований и математическое	
		моделирование биосферных процессов.	
		моделирование опосферных процессов.	

		 Экологический мониторинг. Перспективы развития биосферных и экологических исследований на Дальнем Востоке 		
16	7	 Занятие 16. Проблемы охраны и рационального использования отдельных компонентов биогеоценоза и биогеоценозов в целом Хозяйственная деятельность человека - мощный фактор в биосфере. Преобразование экотопов в биогеоценозах в целях их хозяйственного использования. Проблемы охраны и рационального использования отдельных компонентов биогеоценоза Проблемы охраны и рационального использования биогеоценозов на Дальнем Востоке 	4	
		Итого	28	

9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнени я работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1	1.	1. Системный анализ в лесоведении. Смысл системного анализа. Свойства лесной экосистемы. Особенности системного подхода к организации исследований в лесоведении. 2. Биоразнообразие лесной экосистемы. Значение биоразнообразия. Видовое, генетическое и экосистемное разнообразие. Влияние лесохозяйственных мероприятий на биоразнообразие. 3. Устойчивость лесной экосистемы. Понятие об устойчивости экосистемы. Механизмы сохранения устойчивости. Способы оценки устойчивости. Сравнительная устойчивость естественных и искусственных лесов. 4. Географическое содержание лесоводства. Географический ландшафт, его структура и компоненты. Лес как элемент ландшафта. Зависимость лесохозяйственных мероприятий от ландшафтных особенностей.	2	Защита реферата, тест
2	2	1. Биосферные функции леса. Роль леса в биосфере. Использование леса в решении экологических проблем. Эколого-экономическая оценка лесов. 2. Климатические особенности распространения и роста лесной растительности. Вертикальная и горизонтальная зональность. Климатические факторы. Их весомость. Модели продуктивности леса в зависимости от климатических факторов. 3. Влияние изменения климата на лесную	2	Защита реферата, тест

	T	_	Т	<u> </u>
		растительность. Динамика лесной растительности под влиянием потепления климата. Изменение состава и производительности древостоев. Влияние леса на парниковый эффект. 4. Роль светового режима и лесоводственные методы его регулирования. Свет как лимитирующий фактор роста и возобновления леса. Моделирование зависимости роста от освещённости. Системный подход к оценке светового фактора. Лесоводственные способы регулирования освещённости.		
3	3	1. Роль ветровала в лесу. Ветровал как фактор, дающий начало вторичной сукцессии леса. Строение корневых систем и ветровальность древесных пород. Меры повышения ветроустойчивости насаждений. 2. Водный баланс в лесу. Влияние леса на составляющие водного баланса. Теория трансгрессии. Количественная оценка Влияния леса на водный баланс. 3. Биокруговорот и повышение продуктивности лесов. Звенья биокруговорота и их роль. Способы измерения скорости биокруговорота. Способы лесоводственного регулирования биокруговорота. 4. Круговорот азота в лесных экосистемах. Значение азота в жизни леса. Особенности круговорота азота в хвойных и лиственных насаждениях.	6	Защита реферата, тест
4	4	1. Влияние леса на содержание углерода в атмосфере. Сохранение и накопление углерода в лесной экосистеме. Влияние леса на глобальное изменение климата. Влияние лесного хозяйства на атмосферный углерод. 2. Математическое моделирование почвенного плодородия. Факторы почвенного плодородия. Способы оценки. Виды моделей. Возможности математического моделирования. 3. Продуктивность лесной экосистемы и методы её увеличения. Показатели продуктивности. Лимитирующие факторы роста древостоя, зональные и почвенно-типологические. Продуктивность и густота. Методы увеличения продуктивности. 4. Влияние промышленных эмиссий на лес. Загрязнение атмосферы из-за промышленных выбросов. Степень повреждения лесов разного состава. Ущерб от промышленных эмиссий. Меры уменьшения вреда.	6	Защита реферата, тест
5	5	1. Газоустойчивость древесных растений. Биологическая, морфологическая и физиологическая устойчивость древесных растений. Классификация древесных растений по газоустойчивости. Меры повышения газоустойчивости. 2. Роль нижних ярусов растительности в лесной экосистеме. Влияние нижних ярусов на лесовозобновление. Роль нижних ярусов в биокруговороте азота и зольных элементов. Влияние живого напочвенного покрова на продуктивность древостоев. 3. Экосистемные функции лесной фауны. Роль животных в биологическом круговороте веществ и энергии. Фауна и естественное возобновление леса. Влияние фауны на	6	Защита реферата, тест

	Итого:	классификациях. Динамика типа леса в учении В.Н. Сукачёва. Особенности классификации Ивашкевича-Колесникова. Динамическая типология в представлении И.С. Мелехова. 2. Использование типов леса в практике лесоустройства. История применения лесной типологии при описании лесов. Работы дальневосточных лесоустроителей. Типы леса в современной лесоустроительной инструкции. Составление таксационных таблиц по типам леса. Недостатки современного использования типов лесов. 3. Использование типов леса в лесном хозяйстве. Хозяйственное значение лесной типологии. Опыт организации хозяйства по типам леса. Типы леса в современной лесохозяйственной практике. Зарубежный опыт организации хозяйства по типам лиса. Совершенствование типологической основы хозяйства. 4. Ландшафтные особенности структуры и динамики типов леса. Классификации ландшафтов. Связь типов леса с классификацией ландшафтов. Зависимость структуры и динамики леса от ландшафтов. Зависимость структуры и динамики леса от ландшафтов. Зависимость	26	Защита реферата, тест
		классификациях. Динамика типа леса в учении В.Н. Сукачёва. Особенности классификации Ивашкевича-Колесникова. Динамическая типология в представлении И.С. Мелехова. 2. Использование типов леса в практике лесоустройства. История применения лесной типологии при описании лесов. Работы дальневосточных лесоустроителей. Типы леса в современной лесоустроительной инструкции. Составление таксационных таблиц по типам леса. Недостатки современного использования типов лесов. 3. Использование типов леса в лесном хозяйстве. Хозяйственное значение лесной типологии. Опыт организации хозяйства по типам леса. Типы леса в современной лесохозяйственной практике. Зарубежный опыт организации хозяйства по типам лиса. Совершенствование типологической основы хозяйства. 4. Ландшафтные особенности структуры и динамики типов леса. Классификации ландшафтов. Связь типов леса с классификацией ландшафтов. Зависимость		реферата,
7	7	1. Отображение динамики типа леса в современных		
6	6	структуру и динамику растительности. Влияние хозяйственной деятельности в лесу на фауну. 4. Водоохранная роль леса. Водоохранные функции леса. Классификация водоохранных лесов. Принципы выделения водоохранных лесов. Оптимальные состав и структура водоохранных лесов. 1. Почвозащитная роль леса. Роль леса в почвообразовании. Влияние хозяйственных мероприятий на лесные почвы. Категории лесов с повышенной почвозащитной ролью. 2. Влияние рекреации на лес. Стадии дигрессии леса. Методы расчёта допустимой рекреационной нагрузки. Меры по восстановлению деградировавших лесов. 3. Радиоактивное загрязнение лесов. Причины загрязнения. Влияние загрязнения на компоненты лесной экосистемы. Реакция растений и животных на облучения. Особенности хозяйства в загрязнённых лесах. 4. Разный подход к проблеме классифицирования лесов. Тип леса и тип лесорастительных условий. Континуум и дискретность. Классификация и ординация. Стабильность и динамичность. Объём понятия ≪тип леса≫ по разным классификациям.	4	Защита реферата, тест

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ). Учебным планом не предусмотрено.

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

11.1 Основная литература

- 1.Репин Е.Н. Введение в лесную биогеоценологию [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисциплине «Основы лесной биогеоценологии» / Е.Н. Репин. Электрон. текст. дан. Уссурийск, 2018. 147с. Режим доступа : www.e.lanbook.com.
- 2. Гриднев, А.Н. Основы лесной биогеоценологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Гриднев, Н.В. Гриднева. Электрон. текст. дан. Уссурийск : ПГСХА, 2019. 213 с. Режим доступа : www.elib.primacad.ru.

11.2 Дополнительная литература:

- 1.Суворов, В.В. Ботаника с основами геоботаники : учебник / В.В. Суворов, И.Н. Воронова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : АРИС, 2018. 520 с.
- 2.Гончарова, О.В. Экология для бакалавров: учебное пособие для студ. высш. учеб. завед. / О.В. Гончарова .— Ростов н/Д: Феникс, 2017 .— 366 с.
- 3. Гриднев, А.Н. ОСНОВЫ ЛЕСНОЙ БИОГЕОЦЕНОЛОГИИ: учебное пособие для студентов по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело / А.Н. Гриднев. Уссурийск: ПГСХА, 2018. 147 с.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. ОСНОВЫ ЛЕСНОЙ БИОГЕОЦЕНОЛОГИИ: методические указания по освоению дисциплины (модуля) обучающимися по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело [Электронный ресурс] / А.Н. Гриднев; ФГБОУ ВО ПГСХА. Изд-е 2-е перераб. и доп. Уссурийск, 2018. 17 с.
- 11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

MS Windows XP, MS Office 2007, Антивирус Касперского, Mozilla Firefox, Adobe Acrobat Reader DC.

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

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security 2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82
- Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- ArcGIS 10.3.1 (Сублицензионный договор №5/1/3 от 17 апреля 2012 г., постоянный)
- ГИС Карта 2011 версия 11 (Лицензионный договор №Л-136/12 от 08 августа 2012 года, постоянный)
 - GIMP (свободно распространяемое ПО)
 - Inkscape (свободно распространяемое ПО)
 - Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО)

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

Электронная библиотека «Лань» – www.e. Lanbook.com; Электронный каталог учебно-методических материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; Электронный каталог ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; Научная электронная библиотека eLibrary.ru; Научная электронная библиотека «Киберленинка»; ЭБС «Юрайт»; Сайт Всемирного фонда дикой природы – WWF.ru; Сайт лесного хозяйства Приморского края – Rosleshoz.gov.ru; Департамента Министерство экологии природных ресурсов И Приморского http://www.mnr.gov.ru; ФБУ Российский центр защиты леса http://www.rcfh.ru; Договор №19-УТ/2017 от 14 ноября 2017г. ФГБНУ ЦНСХБ 14.11.2018-14.11.2018

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

692510, Приморский край, г.	Комплект специальной учебной мебели.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44	Доска аудиторная меловая.
Аудитория № 310 лекционная	Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук,
Учебная аудитория для проведения	стационарный проектор, стационарный экран, переносная
занятий лекционного типа, занятий	акустическая система.
семинарского типа, групповых и	Переносные наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие
индивидуальных консультаций,	тематические иллюстрации.
текущего контроля и промежуточной	
аттестации	
692510 Уссурийск, пр. Блюхера, д.	Комплект специальной учебной мебели.
44	Доска аудиторная меловая.
Аудитория 342 Лаборатория	Мультимедийное оборудование переносной ноутбук,
дендрологии	переносной проектор, переносной экран, переносная
•	акустическая система.
Учебная аудитория для проведения	Переносные наборы учебно-наглядных пособий,
занятий семинарского типа,	обеспечивающие тематические иллюстрации. Стенды с
текущего контроля и	фотографиями.
промежуточной аттестации	T T
692510, Приморский край, г.	Комплект специальной учебной мебели.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44	<u> </u>
уссурийск, пр. влюхера, д. 44	Мультимедийное оборудование: компьютеры, переносной

Аудитория 141 Электронный	проектор, переносной экран, переносная акустическая система.
читальный зал №1	
Аудитория для самостоятельной	
работы обучающихся	

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. Гриднев, А.Н. ОСНОВЫ ЛЕСНОЙ БИОГЕОЦЕНОЛОГИИ: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело / А.Н. Гриднев, Н.В. Гриднева. Изд-е 2-е перераб. и доп. Уссурийск: ПГСХА, 2018. 213 с. Режим доступа: www.elib.primacad.ru.
- 2. ОСНОВЫ ЛЕСНОЙ БИОГЕОЦЕНОЛОГИИ: методические указания для выполнения для выполнения самостоятельной и контрольной работы обучающимися по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело / сост. А.Н. Гриднев. Изд 2-е перераб. и доп. ПГСХА. Уссурийск, 201. 27 с. Режим доступа: www.elib.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 аудитории обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего (их) обучающимся необходимую юридическую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании их письменного 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.

№ п.п.	Дата внесения	Содержание изменений № приказа	Основания
	изменений	или иного документа, дата	изменений
1	20.10.2019	Об актуализации ОПОП, учебных рабочих планах, рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик в связи с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебного плана. Внести изменения в пункт 11.5 в части заключения договора:	Заключение договоров:
		Договор № 105 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» 01.10.2019 г. по 01.10.2020 г. Договор № 120 на оказание услуг по	01 октября 2019 г.
		предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Электронное издательство «Юрайт» 21.10.2019 г. по 21.10.2020 г.	20 октября 2019 г.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры лесных культур

25 октября 2019 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой

А.Н. Гриднев

Внесенные изменения утверждаю 25 октября 2019 г.

Декан института лесного и лесопаркового хозяйства _____ О.Ю. Приходько

№ п.п	Дата внесения	Содержание изменений № приказа, дата	Основание изменений	Подпись/ расшифровка
	изменений			подписи
1	23.12.2019	Внести в ОПОП реализуемой программы в: п.1.2 Нормативные документы, используемые при разработке ОПОП уровня высшего образования бакалавриат направления подготовки 35.03.01 Лесное дело профиль Ландшафтная архитектура и п.5.2 Сведения о профессорскопреподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы. Кадровые условия реализации программы бакалавриата 1. Профессиональный стандарт «Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. № 608н 2. Решение Ученого Совета Академии от 23.12.2019 протокол № 4	Введение в действие с 01.01.2020 4. профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 608н	Декан О.Ю. Приходько

Дополнения и изменения одобрен	ны на	заседании	кафедры	лесных	культур
23 декабря 2019 г., протокол №	4				

Внесенные изменения утверждаю 23 декабря 2019 г.

Заведующий кафедрой А.Н. Гриднев

Декан института лесного и лесопаркового хозяйства О.Ю. Приходько

№ п.п	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа, дата	Основание изменений	Подпись/ расшифровка подписи
1	27.03.2020	Внести изменения в ОПОП реализуемой программы в: п.4.2 Календарный график учебного процесса с 28.03.2020 по 05.04.2020 года установить каникулы для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения и выходные дни с 28.03.2020 по 05.04.2020 для обучающихся заочной формы обучения 5. Решение Ученого Совета Академии от 27.03.2020 протокол № 8	Введение в действие с приказа ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 41-о от 27.03.2020 года «О мерах по реализации Указа Президента РФ от 25.02.2020 года № 206 «Об объявлении в РФ нерабочих дней» и обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации (п.п. 1,2)	Декан О.Ю. Приходько

Дополнения и изменения одобрены на заседа	нии кафедры лесных культур
27 марта 2020 г., протокол №8а	
Заведующий кафедрой	А.Н. Гриднев
Внесенные изменения утверждаю 27 марта 20	020 г.

Декан института лесного и лесопаркового хозяйства О.Ю. Приходько

№ п.п	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа, дата	Основание изменений	Подпись/ расшифровка подписи
1	17.04.2020	Внести в ОПОП реализуемой программы в: п.1.2 Нормативные документы, используемые при разработке ОПОП уровня высшего образования бакалавриат направления подготовки 35.03.01 Лесное дело, профиль Ландшафтная архитектура и п.4.6 Государственная итоговая аттестация студентоввыпускников Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА Решение Ученого Совета Академии от 17.04.2020 протокол № 9	Введение в действие с 17.04.2020 Порядка организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, разработанного и утвержденного 17.04.2020	Декан О.Ю. Приходько
2	17.04.2020	Внести в а) ОПОП реализуемой программы в: п.4.5 Программы практик п. 4.6 Программа государственной итоговой аттестации студентоввыпускников п. 4.7. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям); б) рабочие программы практик г) рабочие программы дисциплин (модулей) д) программу итоговой аттестации формулировку «использование дистанционных образовательных технологий и онлайн-обучение, создание фондов оценочных средств с применением ДОТ для реализации процедуры промежуточной и итоговой государственной аттестации в период распространения новой	Введение в действие с 17.04.2020 Порядка организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, разработанного и утвержденного 10. 17.04.2020	Декан О.Ю. Приходько

коронавирусной инфекции на	
территории Российской	
Федерации»	
Решение Ученого Совета	
Академии от 17.04.2020	
протокол № 9	

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры лесных культур 17 апреля 2020., протокол №9
Заведующий кафедрой А.Н. Гриднев Внесенные изменения утверждаю 17 апреля 2020 г.
Декан института лесного и лесопаркового хозяйства О.Ю. Приходько