### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01.01 Методология научных исследований

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план д350402

g350402\_19\_ОЛП.plx

Направление подготовки:

35.04.02

Технология

лесозаготовительных

И

деревоперерабатывающих

производств

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 3ET

Виды контроля в семестрах:

Зачет 1

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого		
Недель	1	7				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	17	17	17	17		
Практические	17	17	17	17		
В том числе инт.	14	14	14	14		
Итого ауд.	34	34	34	34		
Контактная работа	34	34	34	34		
Сам. работа	38		38			
Итого	72	34	72	34		

УП: g350402 19 О.П.р. Программу составил(и): д.с-х.н., проф., Чжан С.А. Рабочая программа дисциилини Методология научных исследований разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовател Технология десозаготовительных и деревог

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017г. №735)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств утвержденного приказом ректора от 13.07.2019 протокол № 380.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра	Воспроизводства	и переработки	лесных	ресурсов
-----------------	-----------------	---------------	--------	----------

вазовая кафедра воспроизводства и перераоотки лесных ресурсов	
Протокол от <u>16 мая</u> 2019 г. № 10 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой Гребенюк А.Л.	
Председатель НМС ФМП декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. & вир 39.05 2010г. гоч	
Ответственный за реализацию ОПОП — — — — — — — — — — — — — — — — —	A
Директор библиотеки Сониз Сотнек ГР. (подпись) (ФИО)	
№ регистрации <u>226</u> (методический отдел)	

УП: g350402\_19\_ОЛП.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 раскрытие перед обучающимися проблематики современной лесной науки, акцентируя внимание на вопросах научного поиска, структуре и методах научного исследования, специфике объекта и методах исследовательской работы в лесу, особенностях познания природы леса, системных свойствах природных объектов, выявлении структурно-функциональных связей в лесных экосистемах.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.01.01							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	2.2.1 Методология сбора данных на лесозаготовительных предприятиях							
2.2.2	Научно-исследователься	кая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	УК-1 - современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах;
3.1.2	УК-6 - программы и методики проведения исследований в лесу.
3.2	Уметь:
3.2.1	УК-1 - осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода;
3.2.2	УК-6 - выбирать методы экспериментальной работы в лесу, разрабатывать теоретические модели, позволяющие прогнозировать процессы и явления в лесном и лесопарковом хозяйств, а также определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
3.3	Владеть:
3.3.1	УК-1 -методами научного поиска, получения информации, ее анализа, обобщения результатов;
3.3.2	УК-6 - методиками исследований в лесу

		4. СТРУКТУРА И СОДІ	ЕРЖАНИЕ	дисци	ПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)		
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Программы проведения исследований						
1.1	Лек	Понятие науки, классификация наук	1	4	УК-1	Л1.1Л2.1	2	Компьютерн ая презентация
1.2	Лек	Научное исследование и его этапы	1	4	УК-1	Л1.1Л2.1	2	Компьютерн ая презентация
1.3	Пр	Понятие науки и классификация наук	1	4	УК-1	Л1.2Л2.2	2	Компьютерн ая презентация
1.4	Пр	Понятие о лесоводстве как объекте прикладных научных исследований.	1	3	УК-6	Л1.1Л2.1	2	Компьютерн ая презентация
	Раздел	Раздел 2. Методики проведения исследований						
2.1	Лек	Понятие метода и методологии научных исследований	1	5	УК-1	Л1.1Л2.1	1	Компьютерн ая презентация
2.2	Лек	Научные методы эмпирического и теоретического исследования.	1	4	УК-6	Л1.2Л2.2	1	Компьютерн ая презентация
2.3	Пр	Методология научных исследований	1	4	УК-6	Л1.2Л2.2	2	Компьютерн ая презентация

УП: g350402 19 ОЛП.plx стр. 5

ſ	2.4	Пр	Прикладные научные	1	6	УК-1	Л1.2Л2.2	2	Компьютерн
			исследования в лесоводстве						ая
									презентация

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Понятие науки и ее классификации.
- 2. Методология научных исследований.
- 3. Понятие метода и методологии научных исследований.
- 4. Научные методы эмпирического исследования.
- 5. Научные методы теоретического исследования

#### 6.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

#### 6.3. Фонд оценочных средств

- 1.Понятие науки и ее классификации.
- 2. Методология научных исследований.
- 3. Понятие метода и методологии научных исследований.
- 4. Научные методы эмпирического исследования.
- 5. Научные методы теоретического исследования
- 6. Объекты научных исследований в лесном хозяйстве.
- 7.Подготовка к полевым работам в лесных экосистемах.
- 8.Планирование научно-исследовательской работы в лесном хозяйстве
- 9. Методика исследования и его основные этапы.
- 10. Методика закладки пробных площадей в лесном и лесопарковом хозяйстве
- 11. Основные методы исследований в ландшафтной архитектуре.
- 12.Подбор объектов исследования в лесном и лесопарковом хозяйстве
- 13. Основные направления современных исследований в ландшафтной архитектуре

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

тесты

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБ	<b>БЕСПЕЧЕНИЕ</b> Д	исципли	ИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомендуемая лите	ратура		
		7.1.1. Основная литера	атура		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С.	Методология научных исследований: учебник для магистров	Москва: Юрайт, 2015	4	
Л1. 2	Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С.	Методология научных исследований: учебник для магистратуры	Москва: Юрайт, 2015	14	
		7.1.2. Дополнительная ли	гература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н.	Теория и методология научных исследований: учебно-методическое пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=494311

УП: g350402\_19\_ОЛП.plx стр. 6

	Авторы,		Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
	Кравцова Е. Д.,	Логика и методология учебное пособие	научных исследований:	Красноярск: Сибирский	1	http://biblioclub.ru/inde x.php?
_	д., Городищева	y aconoc nocoone		федеральный		page=book&id=364559
	А. Н.			университет,		page booked 304337
	11. 11.			2014		
1		7	3.1 Перечень программно	го обеспечения		
7.3.	1.1 Microsof	Windows Professional 7	Russian Upgrade Academic O	PEN No Level		
7.3.	1.2 Microsof	Imagine Premium для ЛІ	ΤΦ			
	<b>'</b>	7.3.2 П	еречень информационных	справочных систем	М	
7.3.	2.1 Издателн	ство "Лань" электронно-	библиотечная система			
7.3.	2.2 «Универ	ситетская библиотека on	line»			
7.3.	2.3 Электрон	ный каталог библиотеки	ı БрГУ			
7.3.	2.4 Электрон	ная библиотека БрГУ				
7.3.	2.5 Информа	ционная система "Едино	е окно доступа к образовате	ельным ресурсам"		
7.3.	2.6 Научная	электронная библиотека	eLIBRARY.RU			
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТІ	ЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (мо,	ДУЛЯ)
3320		боратория современных нологий лесозаготовок.	Интерактивная доска SMAR проектором UX60	Т BOARD 800 со встро	оенным ульт	ракороткофокусным
		ебно-производственный	и комплект видеоматериалов			
		отовительный участок	- Тренажер – симулятор John			
	(ви	ртуальный)	- Тренажер – симулятор РОМ		_	
			- Комплект оборудования дл	я обучения методам ра	аботы на лес	озаготовительных
			машинах Интерактивная доска SMAR	T DOADD 900 as norm	201111 124 1271 7	marcanatica da invario no
			проектором UX60	1 DOAKD 800 CO BCIP	эснным ульт	ракороткофокусным
			и комплект видеоматериалов	3		
	9 МЕТОЛ	ЛИЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	для обучающихся		иснипп	ины (молупа)

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Методология научных исследований предусматривает освоение ее в виде проведения лекционных и практических занятий. Итоговая успеваемость определяется при сдаче зачета.

Освоение дисциплины предполагает, помимо посещения лекционных и практических занятий, активную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает: проработку лекционного материала по конспектам, учебной и технической литературе; подготовку к практическим занятиям.

Рекомендуемый перечень вопросов для самостоятельного изучения: основные понятия науки как система исследовательской деятельности; проблемы классификации наук; закономерности развития науки.

Литература, имеющаяся в библиотеке, позволяет качественно подготовиться к занятиям. При работе в библиотеке важно комплексно подходить к рассмотрению вопросов, изучая все материалы, рекомендованные преподавателем.