

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

E.I. Lukovnikova Е.И.Луковникова

20.10.20 20*20* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 Современные проблемы науки и производства в лесном комплексе и ландшафтной архитектуре

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра Воспроизводства и переработки
лесных ресурсов**

Учебный план g350402_19_ОЛП.plx

Направление подготовки: 35.04.02 Технология
лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**


Виды контроля в семестрах:

Зачет 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
В том числе инт.	22	22	22	22
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57		57	
Итого	108	51	108	51

Программу составил(и):

д.с.-х.н., проф., Чжан С.А. 

Рабочая программа дисциплины

Современные проблемы науки и производства в лесном комплексе и ландшафтной архитектуре

разработана в соответствии с ФГОС:

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

Протокол от 26 мая 2019 г. № 10

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой Гребенюк А.Л. 


Председатель НМС ФМП

декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. 

Ответственный за реализацию ОПОП 

(подпись)

Тыранова О.А.
(ФИО)

Директор библиотеки 

(подпись)

Семьякина С.С.

(ФИО)

№ регистрации 231

(методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся представления об изучаемом предмете, сформировать общее представление о науке и технике
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
2.2.2	Научно-исследовательская работа

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	ОПК-1 - современные проблемы науки и производства в области профессиональной деятельности;
3.1.2	ОПК-4 - отчетную документацию по результатам проведенных исследований
3.2	Уметь:
3.2.1	ОПК-1 - анализировать современные проблемы науки и производства в области профессиональной деятельности;
3.2.2	ОПК-4 - анализировать результаты исследований, находить альтернативные решения.
3.3	Владеть:
3.3.1	ОПК-1 - навыками решения сложных (нестандартных) задач в профессиональной деятельности;
3.3.2	ОПК-4 - навыками проведения научных исследований

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Философия науки						
1.1	Лек	Определение науки как формы общественного сознания	2	4	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2	2	Компьютерная презентация
1.2	Лек	Развитие науки и смена типов научной рациональности	2	4	ОПК-1	Л1.1Л2.5Л3.1	1	Компьютерная презентация
1.3	Пр	Методы и средства научного познания	2	6	ОПК-1	Л1.1Л2.5Л3.2	4	Компьютерная презентация
1.4	Пр	Структура научного познания	2	6	ОПК-1	Л1.1Л2.5Л3.2	4	Компьютерная презентация
	Раздел	Раздел 2. Философия техники						
2.1	Лек	Общие характеристики техники	2	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	2	Компьютерная презентация
2.2	Лек	Проблема соотношения науки и техники. Классификация исследований. Организация научно-исследовательских работ	2	4	ОПК-4	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1	1	Компьютерная презентация
2.3	Пр	Системный подход к проблеме науки	2	12	ОПК-4	Л1.1Л2.3Л3.2	4	Компьютерная презентация
2.4	Пр	Постановка проблемы по теме научной работы	2	10	ОПК-4	Л1.1Л2.3Л3.1	4	Компьютерная 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 телекоммуникации (электронная почта, Интернет и др.))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**6.1. Контрольные вопросы и задания**

1. Периодизация развития науки.
2. Античность и средневековье, возрождение и ньютоновский период.
3. Современность. Структура естественнонаучных революций
4. Определение и методология науки.
5. Определение науки как формы общественного сознания

6.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

6.3. Фонд оценочных средств

1. Методы и средства научного познания
2. Структура научного познания
3. Аксиоматика научных методологий
4. Классификация исследований
5. Определение науки как формы общественного сознания.
6. Периодизация развития науки
7. Системный подход к проблеме науки
8. Постановка проблемы по теме научной работы
9. Поиск, накопление и обработка информации.
10. Этика и этика исследований.
11. Правила и эвристика. Этапы НИР

6.4. Перечень видов оценочных средств

тесты

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1. Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Липкин А. И.	Философия науки: учебник для магистратуры	Москва: Юрайт, 2016	15	
Л1. 2	Бажугина Н. С., Моргунов Г. В., Новоселов В. Г., Сандакова Л. Б.	Философия науки и техники: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575403

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Лось В.А.	История и философия науки. Основы курса: Учеб. пособие для аспирантов	Москва: Дашков и К*, 2005	25	
Л2. 2	Никифоров А.Л.	Философия науки: история и теория: Учеб. пособие для вузов	Москва: Идея-Пресс, 2006	8	
Л2. 3	Дотоль И.В.	Философия техники: Курс лекций для аспирантов	Братск: БрГУ, 2007	43	
Л2. 4	Рузавин Г.И.	Философия науки: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2008	20	

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 5	Ерохин А. М., Черникова В. Е., Сергодеева Е. А., Каширина О. В., Филюшкина Д. В., Асланова М. Т., Сапрыкина Е. В.	Философия и методология науки: практикум: учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562861

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Дотоль И.В.	История и философия науки. Общие проблемы. Ч.1: Тестовые задания для подготовки к сдаче кандидатского минимума	Братск: БрГУ, 2009	74	
Л3. 2	Гаспарян Г.Д.	Философия науки и техники: методические указания к самостоятельной работе [для магистрантов]	Братск: БрГУ, 2015	23	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level				
7.3.1.2	Microsoft Imagine Premium для ЛПФ				

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система				
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»				
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ				
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ				
7.3.2.5	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"				
7.3.2.6	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3320	Лаборатория современных технологий лесозаготовок. Учебно-производственный заготовительный участок (виртуальный)	Интерактивная доска SMART BOARD 800 со встроенным ультракороткофокусным проектором UX60 и комплект видеоматериалов - Тренажер – симулятор John Deere - Тренажер – симулятор PONSSE - Комплект оборудования для обучения методам работы на лесозаготовительных машинах Интерактивная доска SMART BOARD 800 со встроенным ультракороткофокусным проектором UX60 и комплект видеоматериалов
------	---	--

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

Дисциплина Современные проблемы науки и производства в лесном комплексе и ландшафтной архитектуре 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; техника, закономерности её развития и роль в обществе; техника и техническое знание.

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