### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02.02 Геоинформационные системы в лесном комплексе \*

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план b350302\_22\_ЛИД.plx

Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость ЗЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Зачет с оценкой 5, Контрольная работа 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель		7			
Вид занятий	УП	211	УH	511	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	34	34	34	34	
В том числе инт.	12	12	12	12	
В том числе в форме практ.подготовки	34	34	34	34	
Итого ауд.	51	51	51	51	
Контактная работа	51	51	51	51	
Сам. работа	57	57	57	57	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): к.т.н., доц., Данияенко О.К. Рабочая программа дисциплины

Геоннформационные системы в лесном комплексе \*

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 698) составлена на основании учебного плана:

Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Протокол от 12.0 г 20 27 г. № 1/
Срок действия программы: 2012 - 2028 уч.г.
Зав. кафедрой Гарус И.А.
Председатель МКФ Менф Варуания И.А.
np N 10 05 19.04. 20221.
Ответственный за реализацию ОПОП
Директор библиотеки Соец Сонция Т. Р.
Директор библиотеки <i>ОШ</i> (подпись) (ФИО)
№ регистрации <u>949</u>
(методический отдел)

УП: b350302\_22\_ЛИД.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.

УП: b350302\_22\_ЛИД.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Приобретение навыков организации работ в государственных информационных системах	

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.02.02						
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Учебная (ознакомителы	ная) практика					
2.1.2	Введение в информацио	нные технологии					
2.1.3	Введение в профессиона	альную деятельность					
2.1.4	Геодезическое сопровож	кдение технологических процессов лесопромышленных производств *					
2.1.5	Учебная (ознакомителы	ная по геодезическому сопровождению технологических процессов) практика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Инжиниринг лесозаготовительного производства						
2.2.2	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств						
2.2.3	Организация транспортировки древесной продукции						
2.2.4	Инжиниринг лесных складов *						
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.6	Сертификация лесной п	Сертификация лесной продукции *					

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

## УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Индикатор 1 УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

# ПК-4: Способен к разработке мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

Индикатор 1 ПК-4.1. Умеет разрабатывать конкретные мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- цели проекта, совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; - мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.
3.2	Уметь:
3.2.1	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; -разрабатывать конкретные мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям.
3.3	Владеть:
3.3.1	методикой формулировки в рамках поставленной цели проекта взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; -навыками разработки конкретных мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.		
	Раздел	Раздел 1. ГЛОБАЛЬНАЯ							
		СИСТЕМА							
		позиционирования							
1.1	Лек	ОБЗОР СИСТЕМ	5	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2	2	Проблемная	
		ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ				Л1.3		лекция УК-	
		· ·				Л1.4Л2.1		2.1, ПК-4.1	
						Л2.2			
1.2	Пр	МЕТОДИКА СБОРА И	5	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	УК-2.1, ПК-	
	_	ОБРАБОТКИ ДАННЫХ				Л1.3		4.1	
		ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ				Л1.4Л2.1			
		,				Л2.2			

УП: b350302\_22\_ЛИД.plx стр. 5

1.3	Ср	Подготовка к зачету	5	4	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 2. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ НА БАЗЕ ГИС				J12.2		
2.1	Лек	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ	5	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1
2.2	Пр	СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ	5	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1
2.3	Ср	Подготовка к зачету	5	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 3. ГИС В ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ						
3.1	Лек	МЕТОДИКА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	5	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1
3.2	Пр	СБОР ДАННЫХ ДЛЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	5	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	1	Мозговой штурм УК- 2.1, ПК-4.1
3.3	Ср	Подготовка к зачету	5	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 4. ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГИС						
4.1	Лек	ОБЗОР ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГИС	5	8	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	3	Проблемная лекция УК-2.1, ПК-4.1
4.2	Пр	ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГИС	5	25	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	5	Мозговой штурм УК- 2.1, ПК-4.1
4.3	Ср	Подготовка к зачету	5	10	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1
	Раздел	Раздел 5. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ГИС В ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО						
5.1	Лек	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ГИС В ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	5	3	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	1	Проблемная лекция УК-2.1, ПК-4.1
5.2	Пр	Перспективы внедрения ГИС в лесное хозяйство	5	3	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1

УП: b350302 22 ЛИД.plx стр.

5.3	Ср	подготовка к зачету	5	2	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	УК-2.1, ПК- 4.1
						Л1.4Л2.1 Л2.2		
5.4	Контр.ра б.		5	8	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1
5.5	ЗачётСОц		5	13	УК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1, ПК- 4.1

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения ( мозговой штурм (брейнсторм))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (проблемная лекция)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

1. Вопросы и задания для текущего контроля

#### Раздел 2. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ НА БАЗЕ ГИС

Практическое занятие СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ

Контрольные вопросы для защиты

- 1. Перечислите виды мониторинга.
- 2. Перечислите известные вам системы мониторинга.
- 3. Перечислите известные вам электронные базы даных мониторинга.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Что такое «лесной мониторинг»?
- 2. Задачи мониторинга.
- 3. Основные данные для мониторинга.

#### Раздел 3. ГИС В ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Практическое занятие СБОР ДАННЫХ ДЛЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Контрольные вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Перечислите методы дендрохронологии.
- 2. Перечислите известные вам картографические базы даных
- 3. Перечислите известные вам электронные базы даных.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Для каких целей используются ГИС
- 2. Задачи системы GPS.
- 3. Основные данные дистанционного зондирования Земли.

## Раздел 4. ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГИС Практическое занятие ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГИС

Контрольные вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Перечислите программные продукты для работы с ГИС.
- 2. Перечислите известные программы для работы с данными ДЗЗ
- 3. Перечислите известные вам программные продукты для дешифрирования.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Системные требования к программному обеспечению
- 2. Задачи ГИС программ.
- 3. Основные входные данные ГИС программ.

#### 6.2. Темы письменных работ

Учеьным планом не предусмотрены

УП: b350302\_22\_ЛИД.plx стр

### 6.3. Фонд оценочных средств

Практическое занятие №1-5, вопросы к зачету с оценкой

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету с оценкой- 25 шт.

_			иендуемая литератур	а	
			сновная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Захаров М. С., Кобзев А. Г.	Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии	Санкт- Петербург: Лань, 2017	1	https://e.lanbook.com/book/97679
Л1. 2		Геоинформационные системы: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственны й университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573536
Л1. 3	Жуковский О. И.	Геоинформационные системы: учебное пособие	Томск: Эль Контент, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480499
Л1. 4	Шошина К. В., Алешко Р. А.	Геоинформационные системы и дистанционное зондирование: учебное пособие (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014		1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=312310
		7.1.2. Допо	лнительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1		Геоинформационные системы: лабораторный практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=483064
Л2. 2	Ловцов Д. А., Черных А. М.	Геоинформационные системы: учебное пособие	Москва: Российская академия правосудия, 2012	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=140619
	•	7.3.1 Перечень	программного обесп	ечения	
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Russian Upgrad	le Academic OPEN No	Level	
7.3	.1.2 Microsoft	Office 2007 Russian Academic OPEN N	lo Level		
7.3	.1.3 Ай-Логос				
7.3	.1.4 Программ	ные средства Autodesk			
7.3	.1.5 ГИС "ИнГ	eo" v.4.4			
	,	7.3.2 Перечень инфо	рмационных справо	чных сист	Гем
		о-правовая система «Консультант Пль			
7.3	.2.2 Издательс	тво "Лань" электронно-библиотечная	система		
7.3	.2.3 «Универс	итетская библиотека online»			
7.3	.2.4 Электроні	ный каталог библиотеки БрГУ			
7.3	.2.5 Электроні	ная библиотека БрГУ			
7.3	.2.6 Информал	ционная система "Единое окно доступ	а к образовательным р	есурсам"	
7.3	.2.7 Научная э	лектронная библиотека eLIBRARY.RU	U -		
7.3	.2.8 Национал	ьная электронная библиотека НЭБ			
	29 Vниверси	тетская информационная система РОС	ССИЯ (УИС РОССИЯ	)	
7.3		. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО			

УП: b350302\_22\_ЛИД.plx стр. 8

2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)
		Стеллажи
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря
		Выставочные шкафы
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
3233	Лаборатория геодезии	Основное оборудование:
		-Штативы -7шт;
		-Рейки-11шт.
		Дополнительно:
		-меловая доска - 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест) – 42 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
3416	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(дисплейный класс)	- рабочая станция HP Z240 TWR intel Corei 7700K
	,	(4 Ghz);
		- монитор Acer v193;
		- системный блок СРU 4000S;
		- монитор Acer v193;
		- системный блок CPU 5000RAM;
		- монитор ТFТ 19"LG;
		- системный блок CPU 5000RAM;
		- монитор SAMSUNG 943;
		- системный блок ATHLONx275;
		- монитор TFT 19"LG 1953S-SF;
		- системный блок ATHLON 64x2;
		- монитор Acer v193;
		- системный блок ATHLON 64x2;
		- монитор Acer v193;
		- системный блок ATHLON 64x2;
		- монитор SAMSUNG E1920;
		- рабочая станция HP Z440 TWR процессор intel Xeom E5 1650v4 (3.6Ghz);
		- монитор HP ENVY 27s – 3шт.
		Дополнительно:
		-меловая доска/ маркерная доска поворотная- 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 9/9шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1 шт.
		(- рабочая станция HP Z 240 TWR процессор intel corei 7700K;
		- монитор HP ENVY 27s)
9. ME	ГОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНІ	ИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)