# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.02 Аэрокосмические методы в природопользовании

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль подготовки (специализация) Землеустройство

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Аэрокосмические методы в природопользовании» является:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков применения аэрокосмических методов в изучении природопользования, а также научить логически обосновано и географически правильно читать аэрокосмические снимки, анализировать их содержание и проводить измерения.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аэрокосмические методы в природопользовании» относится к базовой части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Аэрокосмические методы в природопользовании» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-7 ПК-8	Землеустроительное проектирование Системный анализ и моделирование в землеустройстве Учебная технологическая практика Методы научных исследований в землеустройстве Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-7 Способностью изуче-	ПК-7.1 Проводит анализ науч-	<i>Знать:</i> основные понятия и
ния научно-технической ин-	но-технической информации,	определения в области
формации, отечественного и	отечественного и зарубежного	аэрокосмических исследо-
зарубежного опыта исполь-	опыта использования земли и	ваний атмосферы, гидро-
зования земли и иной не-	иной недвижимости	сферы, земной поверхности
движимости		и рационального использо-
		вания при-родных ресур-
		сов, а также изучение оте-

чественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. Уметь: проводить анализ развития космических методов исследования Земли, научно-TOM числе технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной нелвижимости Владеть: работать с фонаэрокосмических ЛОМ снимков, накопленным мировым сообществом. ПК-7.2 Анализирует научно-Знать: теоретические светехническую информацию, дения об основных совреотечественный и зарубежный менных способах получеопыт использования земли и ния и использования аэроиной недвижимости космических снимков России и за рубежом. Уметь: использовать аэрокосмические метолы практике для решения различных задач в сфере рационального природопользования. Владеть: навыки практического применения аэрокосмических методов в исследовании географических оболочек Земли, а также земной поверхности и иной недвижимости ПК-7.3 Работает с использова-Знать: теоретическую и нием научно-технической иннаучно-техническую формации, отечественного и формацию, отечественного зарубежного опыта использои зарубежного опыта исвания земли и иной нелвижипользования земли и иной мости недвижимости. Уметь: анализировать научно-техническую формацию, отечественный и за-рубежный опыт использования земли и иной недвижимости. Владеть: выполнять работы с использованием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.

ПК-8 Способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)

ПК-8.1 Осуществляет выбор и обосновывает применение современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)

Знать: методические основы аэрокосмических исследования Земли в области изучения и рационального использования природных ресурсов, в том числе объектов недвижимости современных ГИС и ЗИС.

Уметь: осуществлять выбор и обоснование применения современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельноинформационных системах. Владеть: навыки создания разнообразных геоинформационных продуктов в результате компьютерной обработки первичных аэрокосмических снимков.

ПК-8.2 Владеет современными технологиями сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных система (далее - ГИС и ЗИС)

Знать: информационные свойства и характеристику основных типов аэрокосмических снимков, а также технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости при помощи ГИС и ЗИС.

Уметь: получать географическую информацию по снимкам с помощью дешифрирования и фотограмметрических измерений с использование современных географических и земельно-информационных систем.

Владеть: владеть навыками визуального и инструментального дешифрирования аэрокосмических снимков с использование современных географических и земельно-информационных систем.

ПК-8.3 Работает с использованием современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных систем (далее - ГИС и ЗИС)

Знать: методологию сбора, систематизации, обработки и учета информации о природных ресурсах, в том числе об объектах недвижимости современных географических и земельноинформационных систем. Уметь: владеть современными технологиями сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических И земельноинформационных систем. **Владеть:** навыками работы с аэрокосмическими снимками, в том числе с использованием современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных систем.

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Аэрокосмические методы в природопользовании» составляет 2 зачетных единиц (72 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблицах 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

		P	Р	Семестр № 2			
<b>№</b> п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР		
1	2	3	4	5	6		
1	Лекции (Л)	16		16			
2	Лабораторные работы (ЛР)						
3	Практические занятия (ПЗ)	16		16			
4	Семинары (С)						
5	Курсовое проектирование (КП)						
6	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				_		
7	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		26		26		

8	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		12		12	
9	Промежуточная аттестация	2		2		
10	Наименование вида промежуточной	v	v	-	опист	
10	аттестации	Λ	Λ	зачет		
11	Всего	34	38	34	38	

### 1. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблицах 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины по очной форме обучения

			Объ	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								е- ий, м-		
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Семестр	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	индивидуаль- ные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируе- мых компетенций, код индикатора достижения ком- петенции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Раздел 1 Физические основы и технические средства аэрокосмических съемок	2	8		4				8	4	X	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3		
1.1	<b>Тема 1</b> Аэрокосмические методы в природопользовании	2	4		2				2	2	X	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3		
1.2	<b>Тема 2</b> Физические основы аэрокосмических методов	2	2		2				2	2	x	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3		
1.3	<b>Тема 3</b> Съемочная аппаратура и ее носители	2	2						4			ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3		
2	Раздел 2 Аэрокосмические съемки и обработка аэрокосмических снимков	2	4		4				6	4	X	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3		
2.1	Тема 4 Аэрокосмические съемки	2	2		2				2	2	X	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3		
2.2	<b>Тема 5</b> Виды и методика дешифрирования снимков	2	2		2				4	2	X	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-8.1		

	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы									е- Ий, 4-		
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	индивидуаль- ные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируе- мых компетенций, код индикатора достижения ком- петенции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												ПК-8.2 ПК-8.3
												ПК-7.1 ПК-7.2
3	Раздел 3 Мировой фонд снимков	2	4		4				8	2	X	ПК-7.3 ПК-8.1
												ПК-8.2 ПК-8.3
2.1	T	2	_		4				4	2		ПК-7.1 ПК-7.2
3.1	Тема 6 Мировой фонд снимков	2	2		4				4	2	X	ПК-7.3 ПК-8.1
												ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-7.1 ПК-7.2
3.2	Тема 7 Географическая оценка фон-	2	2						4			ПК-7.1 ПК-7.2
3.2	да снимков	2	2						7			ПК-8.2 ПК-8.3
												ПК-7.1 ПК-7.2
4	Раздел 4 Аэрокосмические иссле-	2	0		4				4	2	X	ПК-7.3 ПК-8.1
	дования Земли											ПК-8.2 ПК-8.3
	Torra 9 Ography va vallaga vallaga vallaga											ПК-7.1 ПК-7.2
4.1	<b>Тема 8</b> Основные направления аэрокосмических методов	2			4				4	2	X	ПК-7.3 ПК-8.1
	космических методов											ПК-8.2 ПК-8.3
5	Контактная работа	2	16		16						2	X
6	Самостоятельная работа	2							26	12		X
7	Объем дисциплины в семестре	2	16		16				26	12	2	X
8	Всего по дисциплине	X	16		16				26	12	2	X

- 5.3. Темы курсовых работ (проектов)
- 5.4 Темы индивидуальных домашних заданий
- 5.5 Вопросы для самостоятельного изучения

№ п. п	Наименования темы (указать в соответствии с таблицей 5.1)	Наименование вопроса	Объем, академичес- кие часы			
1.	<b>Тема 1</b> Аэрокосмические методы в природопользовании	История развития аэрокосмических методов. Влияние атмосферы на регистрируемое излучение	2			
2.	<b>Тема 2</b> Физические основы аэрокосмических методов	Солнечное излучение и его отражение объектами земной поверхности.	2			
3.	<b>Тема 3</b> Съемочная аппаратура и ее носители	Всемирная орбитальная группировка космических аппаратов ДЗЗ. Классификация космических снимков по спектральным диапазонам и технологии съемки	4			
4.	<b>Тема 4</b> Аэрокосмические съем- ки	Аэрокосмическое картографирование при географических исследованиях	2			
5.	<b>Тема 5</b> Виды и методика дешифрирования снимков	Топографическое дешифрирование, история возникновения, факторы дешифрирования Виды дешифрирования.	4			
6.	Тема 6 Мировой фонд снимков	Электронные фонды космических снимков. Снимки в тепловом инфракрасном диапазоне	4			
7.	<b>Тема 7</b> Географическая оценка фонда снимков	Задачи, решаемые по снимкам разного пространственного разрешения Соотношение пространственного и географического разрешения	4			
8.	8. Тема 8 Основные направления аэрокосмических методов Аэрокосмические исследования сельского хозяйства. Стереоизмерительные приборы					
	26					

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Комиссаров, А. В. Автоматизированные технологии сбора и обработки пространственных данных: учебник / А. В. Комиссаров. Новосибирск: СГУГиТ, 2016. 307 с. ISBN 978-5-87693-988-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157309
- 2. Комиссаров, А. В. Прикладная фотограмметрия и лазерное сканирование : учебник / А. В. Комиссаров. Новосибирск : СГУГиТ, 2018. 216 с. ISBN 978-5-907052-18-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157323

### 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Гук, А. П. Аэрокосмические съемки : учебное пособие / А. П. Гук. Новосибирск : СГУГиТ, 2019. 105 с. ISBN 978-5-907052-37-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157325
- 2 Пошивайло, Я. Г. Аэрокосмические методы в тематической картографии : учебно-методическое пособие / Я. Г. Пошивайло. Новосибирск : СГУГиТ, 2021. 150 с. ISBN 978-5-907320-69-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222329
- 3. Богданов, А. П. Аэрокосмические методы и геоинформационные системы в лесном деле: учебное пособие / А. П. Богданов. Архангельск: САФУ, 2021. 129 с. ISBN 978-5-261-01574-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226976

### **6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины** Методические материалы включающие:

- тематическое содержание дисциплины;

### 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

#### 7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

#### 7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- 1. Мультимедиапроектор.
- 2. Компьютер.

### 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. MS Office
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 3. Прикладная программа КОМПАС-3D

#### 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

- 1. Гарант
- 2. Консультант +

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

Разработал:

Старший преподаватель Бабенышева Наталья Валерьевна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и кадастров, протокол № 5 от 15 января 2021г.

<del>Дебо</del> Несват Александр Петрович

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии факультета агротехнологий, землеустройства и пищевых производств, протокол № 3 от 20 января 2021г.

Декан факультета агротехнологий, землеустройства и пищевых производств

Щукин Виктор Борисович