Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочко МОЙЙИТЕТЕТ СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное бразовательное учреждение высшего образования уникальный программный ключ: 467c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**УТВЕРЖДАЮ** 

«\_\_» \_\_\_\_ 202\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Мониторинг земель

направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

направленность (профиль): Городской кадастр, Кадастр недвижимости

форма обучения: очная (заочная)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Геодезии и кадастровой деятельности

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Мониторинг земель» является: теоретическое освоение основных разделов дисциплины, подготовка обучающихся, способных выполнять наблюдения за состоянием земель с использованием технологий и измерительной техники, обработку наблюдений и обследований различного назначения и решать на их основе научные и инженерно-технические задачи.

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений мониторинга окружающей природной среды (ОПС), в целом, и мониторинга ОПС Российской Федерации, в частности;
  - изучение структуры и содержания работ по мониторингу земель;
- освоение методов и средств получения необходимой информации при ведении мониторинга земель;
  - изучение технологии ведения мониторинга загрязнения земель химическими веществами;
- информационное обеспечение Единого государственного реестра недвижимости, землеустройства, государственных и муниципальных органов, юридических и физических лиц сведениями об изменениях в состоянии земель.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: видов мониторинга земель по территориальному охвату, технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастра и мониторинга земель; систему мониторинга земель в Российской Федерации и за рубежом; виды мониторинга земель

Умения: осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по мониторингу земель; проводить сбор кадастровой информации для целей мониторинга земель.

Владение: навыками по работе с современными геоинформационными и кадастровыми информационными системами для проведения мониторинга земель.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Землеустройство», «Географические информационные системы», «Инженерное обустройство территории» и служит основой для освоения дисциплин «Фотограмметрия и дистанционное зондирование», «Организация и планирование кадастровых работ».

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции $(ИДК)^1$	обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.1. демонстрирует принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов.	Знать: 31 основные понятия и виды мониторинга земель для разработки подходов к проектированию технологических процессов рационального использования земельных ресурсов  Уметь: У1применять основные понятия мониторинга земель для разработки подходов к проектированию технологических процессов рационального использования земельных ресурсов  Владеть: В1навыками использования

	T	
		информационных технологий для разработки подходов к проектированию технологических процессов для мониторинга земель
		Знать: 32 основные положения ведения мониторинга окружающей природной среды и требования технологических процессов для целей кадастра и мониторинга земель  Уметь: У2 применять основные
	ОПК-2.2. анализирует ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные	положения ведения мониторинга окружающей природной среды и требования технологических процессов для управления и рационального использования земельных ресурсов
		Владеть: В2 основными навыками ведения мониторинга окружающей природной среды и требованиями технологических процессов для управления и рационального
		использования земельных ресурсов
	ОПК-2.3. осуществляет выбор, обработку и хранение информационных ресурсов,	Знать: 33 основные понятия мониторинга земель различные способы поиска, обработки и анализа информационных ресурсов из различных источников для устранения влияния негативных процессов на территорию  Уметь: УЗ применять информационные
	содержащих информацию в сфере профессиональной деятельности.	ресурсы для предупреждения и устранения последствий негативных процессов Владеть: В3 основными навыками
		применения информационных ресурсов для предупреждения и устранения последствий негативных процессов
		Знать: 34 систему технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений при проведении мониторинга
	ОПК-2.4 пользуется методами создания и исследования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	Уметь:У4 учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области мониторинга природных ресурсов  Владеть:В4 способностью
		разрабатывать проектные решения в области мониторинга природных ресурсов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
	ОПК-2.5. применяет методы работы обобщения результатов и обследований, составление и оформление отчетов, научно-технической и служебной документации	Знать: 35 методы работы составление и оформление отчетов, научнотехнической и служебной документации в области мониторинга природных ресурсов  Уметь: У5 применять и обобщать результаты обследований, методов и
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	технологий для составления отчетов, научно-технической и служебной

	документации для проведения
	мониторинга
	Владеть:В5 навыками работы с научно-
	технической и служебной
	документацией в области мониторинга
	природных ресурсов
	Знать: 36 материал, необходимый для
	составления рабочих проектов в
	области мониторинга природных
	ресурсов
	Уметь:У6 составлять рабочий проект в
ОПК-2.6. применяет навыки оперативного	области мониторинга природных
выполнения требований рабочего проекта	ресурсов
	Владеть:В6 навыками разработки
	рабочего проекта в области
	мониторинга природных ресурсов с
	учетом действующей нормативно-
	правовой базы

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудитор работа, ч		тия/контактная	Самостоятельная	Форма	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	4/7	14	14	-	89	Экзамен, КП	
заочная	4/7	8	10	-	117	Экзамен, КП	

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

	Ullian	форма обучения (ОФО)			1 4031	ица Э.1.1			
№	Стру	иктура дисциплины/модуля	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства <sup>1</sup>
1	1	Теоретические основы и нормативно правовое обеспечение государственного мониторинга земель.	3	3	-	15	21	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3.	Выборочны й контрольн ый опрос в форме диалога по лекциям и самостояте льной работе
2	2	Ведение мониторинга земель в Российской Федерации.	3	3	-	15	21	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.4 ОПК-2.5.	Опрос по лекциям, защита практическ их работ

							_	ОПК-2.6.	
3	3	Мониторинг загрязнения окружающей природной среды	2	2	-	15	19	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.4 ОПК-2.5. ОПК-2.6.	Опрос по лекциям, защита практическ их работ
4	4	Способы получения информации при ведении мониторинга земель	2	2	-	10	15	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.4 ОПК-2.5. ОПК-2.6.	Письменны й опрос по лекциям, защита практическ их работ
5	5	Информационное обеспечение мониторинга земель	2	2	-	10	15	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.4 ОПК-2.5. ОПК-2.6.	Выборочны й контрольн ый опрос в форме диалога по лекциям и самостояте льной работе
6	6	Международное сотрудничество и международные программы по системе глобального наблюдения за Землёй.	2	2	-	9	9	ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.6.	Тест
7 Контроль							27		Экзамен
8	Курсовой п	-	-	-	-	15	15		Устная защита
		Итого:	14	14	-	89	144		

## заочная форма обучения (ЗФО)

## Таблица 5.1.3

№	Стру	итура дисциплины/модуля	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Теоретические основы и нормативно правовое обеспечение государственного мониторинга земель.	2	1	-	20	23	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3.	Выборочны й контрольн ый опрос в форме диалога по лекциям и самостояте льной работе
2	2	Ведение мониторинга земель в Российской Федерации.	2	2	-	20	24	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.4 ОПК-2.5. ОПК-2.6.	Опрос по лекциям, защита практическ их работ
3	3	Мониторинг загрязнения окружающей природной среды	2	3	-	20	25	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.4 ОПК-2.5.	Опрос по лекциям, защита практическ их работ

								ОПК-2.6.	
4	4	Способы получения информации при ведении мониторинга земель	1	3	-	15	19	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.4 ОПК-2.5. ОПК-2.6.	Письменны й опрос по лекциям, защита практическ их работ
5	5	Информационное обеспечение мониторинга земель	1	0,5	-	15	16,5	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.4 ОПК-2.5. ОПК-2.6.	Выборочны й контрольн ый опрос в форме диалога по лекциям и самостояте льной работе
6	6	Международное сотрудничество и международные программы по системе глобального наблюдения за Землёй.	1	0,5	-	9	10.5	ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.6.	Тест
7	7 Курсовой проект			-	-	15	15		Устная защита
8	Контроль	-	-	-	0	9		Экзамен	
		Итого:	8	10		117	144		

## 5.2. Содержание дисциплины.

## 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. *«Теоретические основы и нормативно правовое обеспечение государственного мониторинга земель»* 

Общее понятие о мониторинге окружающей природной среды. Основные понятия мониторинга земель Российской Федерации.

Правовые основы мониторинга земель в российском законодательстве

Раздел 2. «Ведение мониторинга земель в Российской Федерации»

Мониторинг земель как составная часть Единой государственной системы экологического мониторинга.

Мониторинг состояния и использования земель (показатели мониторинга).

Раздел 3. «Мониторинг загрязнения окружающей природной среды»

Понятие загрязнения окружающей природной среды. Источники загрязнения городской среды.

Мониторинг загрязнения поверхностных и подземных вод. Мониторинг загрязнения атмосферы. Мониторинг загрязнения почвенного покрова.

Природные негативные геологические процессы

Раздел 4. «Способы получения информации при ведении мониторинга земель»

Дистанционные методы мониторинга земель

Перечень показателей государственного мониторинга.

Раздел 5. «Информационное обеспечение мониторинга земель»

Структура информационного обеспечения. Картографическое обеспечение мониторинга земель.

Программные комплексы мониторинга земель.

Раздел 6. «Международное сотрудничество и международные программы по системе глобального наблюдения за Землёй»

Общие задачи мониторинга безопасности жизни на Земле. Международное сотрудничество в сфере космической деятельности.

Характеристика тематических задач оценки природных ресурсов и окружающей среды, решаемых с использованием материалов дистанционного зондирования земли (ДЗЗ).

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	T	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	2	1	-	Общее понятие о мониторинге окружающей природной среды. Основные понятия мониторинга земель Российской Федерации.	
2	1	1	1	-	Правовые основы мониторинга земель в российском законодательстве	
3	2	2	1	-	Мониторинг земель как составная часть Единой государственной системы экологического мониторинга.	
4	2	1	1	-	Мониторинг состояния и использования земель (показатели мониторинга).	
5	3	1	0,5	-	Понятие загрязнения окружающей природной среды. Источники загрязнения городской среды. Мониторинг загрязнения поверхностных и подземных вод. Мониторинг загрязнения атмосферы. Мониторинг загрязнения почвенного покрова.	
6	3	1	0,5	-	Природные негативные геологические процессы	
7	4	1	0,5	-	Дистанционные методы мониторинга земель	
8	4	1	0,5	-	Перечень показателей государственного мониторинга.	
9	5	1	0,5	-	Структура информационного обеспечения. Картографическое обеспечение мониторинга земель. земель.	
10	5	1	0,5	-	Программные комплексы мониторинга	
11	6	1	0,5	-	Общие задачи мониторинга безопасности жизни на Земл Международное сотрудничество в сфере космическо деятельности.	
12	6	1	0,5	-	Характеристика тематических задач оценки природных ресурсов и окружающей среды, решаемых с использованием материалов дистанционного зондирования земли (ДЗЗ).	
	Итого:	14	8	_		

No	Номер раздела		Объем, ча		Тема практического занятия
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема практического запятия
1	1	2	1		Общее понятие о мониторинге окружающей природной среды. Мониторинг земель в составе государственного экологического мониторинга РФ.
2	2	2	1		Правовые основы мониторинга земель в российском законодательстве (сопоставление нормативно-правовой базы разных иерархических уровней и Министерств РФ в области мониторинга природных ресурсов)
3	3	1	1		Понятие загрязнения окружающей природной среды.
4	3	2	1		Определение площади загрязнение земельных ресурсов химическими веществами (определение превышения ПДК загрязняющего вещества)
5	3	1	1		Определение площади загрязнение земельных ресурсов химическими веществами (расчет уровня загрязнения функциональной зоны населенного пункта)
6	3	1	1		Определение площади загрязнение земельных ресурсов химическими веществами
7	4	2	2		Способы получения информации при ведении мониторинга земель. Определение ареалов загрязнения природных ресурсов.
8	4	2	2		Определение ареалов загрязнения природных ресурсов с использованием вероятностно-статистического метода.
9	4	3	2		Определение ареалов загрязнения природных ресурсов с использованием сети наблюдательных постов и станций с учетом метеоусловий
10	5	1,5	1,5		Разработка картографического материала (зонирование территории) для обеспечения проведения мониторинга земель
11	6	0,5	0,5		Характеристика тематических задач оценки природных ресурсов и окружающей среды, решаемых с использованием материалов дистанционного зондирования земли (ДЗЗ).
	Итого:	14			

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.7

Ma	II	0	)5= o	2		Таолица 5.2.	
<b>№</b>	Номер раздела	U	бъем, ча	.C.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО			
1	1	20	25	-	Понятие мониторинга. Мониторинг окружающей природной среды (МОПС). Основные функции МОПС. Классификация МОПС. МОПС России.	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену и защите КП	
2	2	20	25	-	Единая государственная система экологического мониторинга.	Подготовка к практическим занятиям и выборочному устному опросу, подготовка к экзамену и защите КП	
3	3	15	20	-	Состав и содержание работ по государственному мониторингу земель на различных административно – территориальных уровнях.	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену и защите КП	
4	4	15	20	-	Источники информации по мониторингу земель. Способы	Подготовка к практическим занятиям,	

					получения информации и предоставления информации из автоматизированных систем мониторинга земель	письменному опросу, подготовка к экзамену и защите КП
5	5	10	15	-	Основные негативные процессы использования земель. Проблемы предупреждения и устранения последствий негативных процессов. Приемы устранения влияния негативных процессов.	Подготовка к практическим занятиям и выборочному устному опросу, подготовка к экзамену и защите КП
6	6	9	9	-	Международное сотрудничество и международные программы по системе глобального наблюдения за Землёй	Подготовка к практическим занятиям и тестированию, подготовка к экзамену и защите КП
	Итого:	89	114	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий: проблемная лекция, дискуссия (лекция), дискуссия, творческое задание, групповое обсуждение подготовленных проектов (лабораторные работы)

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Тема курсового проекта для всех обучающихся едина: «Загрязнение городских земель химическими веществами», а работы различаются по вариантам, отличным друг от друга по местоположению территории, на которой расположено промышленное предприятие, на растровом материале топографической карты.

Курсовой проект выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению курсового проекта: И.Н. Кустышева, Н.В. Черезова Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профили Городской кадастр, Кадастр недвижимости очной и заочной форм обучения.

Оформление результатов курсового проекта, в том числе и пояснительной записки, осуществляется в соответствии с требованиями методических указаний, приведенном в дополнительном списке литературы.

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Работа на лекциях	15
2	Работа на практических занятиях	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
3	Работа на лекциях	15

4	4 Работа на практических занятиях				
5	Самостоятельная работа	10			
6	6 Самотестирование				
7	7 Аудиторная контрольная работа				
8	Итоговая аттестация \тестирование\	20			
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	70			
	ВСЕГО	100			
	Защита курсового проекта	0-100			

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Работа на лекциях	15
2	Работа на практических занятиях	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
3	Работа на лекциях	15
4	Работа на практических занятиях	15
5	Самостоятельная работа	10
6	Самотестирование	5
7	Аудиторная контрольная работа	5
8	Итоговая аттестация \тестирование\	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	70
	ВСЕГО	100
	Защита курсового проекта	0-100

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

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Сетевые локальные ресурсы (авторизованный доступ для работы с полнотекстовыми документами, свободный доступ в остальных случаях). - Режим доступа: <a href="http://lib.sgugit.ru">http://lib.sgugit.ru</a>.

Сетевые удалённые ресурсы:

- электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>(получение логина и пароля с компьютеров ТИУ, дальнейший авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);
- электронно-библиотечная система Znanium.com- Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>(доступ по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к интернету);
- научная электронная библиотека elibrary.ru- Режим доступа: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>(доступ с любого компьютера, подключенного к интернету).
  - Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>
- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>
  - Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
- Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
  - ЭБС IPRbooks (OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа») http://www.iprbookshop.ru/
  - ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>

- ЭБС BOOK.ru (OOO «КноРус медиа») https://www.book.ru
- ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») <u>www.biblio-online.ru»,</u> <u>www.urait.ru</u>
- Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Office Professional Plus;

Windows;

ГИС MapInfo Professional; или ГИС MapInfoRuntime 8.5

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

			Таолица 10.1
No	Наименование	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
Π/	учебных предметов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения
П	курсов, дисциплин	деятельности,	всех видов учебной
	(модулей), практики,	предусмотренной учебным	деятельности,
	иных видов учебной	планом, в томчисле помещения	предусмотренной
	деятельности,	для самостоятельной работы, с	учебным планом (в случае
	предусмотренных	указанием перечня основного	реализации образовательной
	учебным планом	оборудования, учебно- наглядных	программы в сетевойформе
	образовательной	пособий	дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с
1		П	которойзаключен договор)
1	Мониторинг	Лекционные занятия:	
	земель	V	625001 To a series 5 mans
		Учебная аудитория для проведения	625001, Тюменская область, г.
		занятий лекционного типа;	Тюмень, ул. Луначарского 2
		групповых и	, , ,
		индивидуальных консультаций; текущего	
		контроля и	
		промежуточной	
		аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья,	
		доска аудиторная.	
		Компьютерв комплекте,	
		проектор,	
		проекционный экран.	
		Лабораторные работы:	
		Учебная аудитория для	625001, Тюменская область, г.
		проведения	Trough NE Thurst section 2
		занятий (лабораторных работ на ЭВМ);	1 юмень, ул. луначарского 2
		групповых и	
		индивидуальных	
		консультаций; текущего контроля и	
		промежуточной аттестации,	
		Учебная	
		лаборатория.	

Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютеры.	
---	--

## 11. Методические указания по организации СРС

## 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовых расчетов. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультации преподавателя. Наличие лекций на практических занятиях обязательно.

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь и разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.)

Приложение 1

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Мониторинг земель Код, направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) <u>Городской кадастр, Кадастр недвижимости</u>

		Код и наименован	Критерии оцен	ивания результа	тов обучения	
Код компетен ции	Код, наименовани е ИДК	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
ОПК-2	ОПК-2.1. демонстриру ет принципиаль ные различия в подходах к проектирова нию технических объектов, систем и технологичес ких процессов	Знать: 31 основные понятия и виды мониторинг а земель для разработки подходов к проектирова нию технологиче ских процессов рациональн ого использован ия земель для разработки подходов к проектирова нию технологиче ских применять основные понятия мониторинг а земель для разработки подходов к проектирова нию технологиче ских процессов рациональн ого использован ия земельных ресурсов	Не знает основные понятия и виды мониторинга земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земельных ресурсов	Демонстриру ет отдельные знания в части основных понятий и видов мониторинга земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земельых ресурсов  Умеет частично применять основные понятия мониторинга земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земельных ресурсов	Демонстриру ет достаточные знания в части основных понятий и видов мониторинга земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов Умеет применять основные понятия мониторинга земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земельных ресурсов незначительн ые	Демонстриру ет исчерпываю щие знания в части основных понятий и видов мониторинга земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земель для ресурсов В совершенств е умеет определять применять основные понятия мониторинга земель для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов рациональног о использовани я земельных
		- <del></del>			неточности и погрешности	ресурсов

		Код и наименован	Критерии оцен	ивания результа	тов обучения	
Код компетен ции	Код, наименовани е ИДК	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Владеть: В1 навыками использован ия информацио нных технологий для разработки подходов к проектирова нию технологиче ских процессов для мониторинг а земель	Не владеет навыками использовани я информацио нных технологий для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов для мониторинга земель	Частично владеет навыками использовани я информацио нных технологий для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов для мониторинга земель	Хорошо владеет навыками использовани я информацио нных технологий для разработки подходов к проектирован ию технологичес ких процессов для мониторинга земель	В совершенств е владее навыками использован я информационных технологий для разработки подходов проектирова ию технологиче ких процессов для мониторинга земель
	ОПК-2.2. анализирует ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологичес ких процессов, в силу своей компетенции вносит корректиров ку в проектные данные	Знать: 32 основные положения ведения мониторинг а окружающе й природной среды и требования технологиче ских процессов для целей кадастра и мониторинг а земель	Не знает основные положения ведения мониторинга окружающей природной среды и требования технологичес ких процессов для целей кадастра и мониторинга земель	Демонстриру ет отдельные знания в части основных положений ведения мониторинга окружающей природной среды и требования технологичес ких процессов для целей кадастра и мониторинга земель	Демонстриру ет достаточные знания в части основных положений ведения мониторинга окружающей природной среды и требований технологичес ких процессов для целей кадастра и мониторинга земель	Демонстрир ет исчерпываю щие знани основных положений ведения мониторинг окружающей природной среды требований технологиче ких процессов для целе кадастра мониторинг земель

		Код и наименован	Критерии оцен	ивания результа	тов обучения	
Код компетен ции	Код, наименовани е ИДК	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Уметь: У2 применять основные положения ведения мониторинг а окружающе й природной среды и требования технологиче ских процессов для управления и рациональн ого использован ия земельных ресурсов	Не умеет применять основные положения ведения мониторинга окружающей природной среды и требования технологичес ких процессов для управления и рациональног о использовани я земельных ресурсов	Умеет применять основные положения ведения мониторинга окружающей природной среды и требования технологичес ких процессов для управления и рациональног о использовани я земельных ресурсов, допуская значительны е неточности и погрешности	Умеет применять основные положения ведения мониторинга окружающей природной среды и требования технологичес ких процессов для управления и рациональног о использовани я земельных ресурсов, допуская незначительные неточности и погрешности	В совершенств е умеет применять основные положения ведения мониторинга окружающей природной среды и требования технологичес ких процессов для управления и рациональног о использовани я земельных ресурсов
		Владеть: В2 основными навыками ведения мониторинг а окружающе й природной среды и требованиям и технологиче ских процессов для управления и рациональн ого использован ия земельных ресурсов	Владеть: В2 основными навыками ведения мониторинга окружающей природной среды и требованиям и технологичес ких процессов для управления и рациональног о использовани я земельных ресурсов	Частично владеет основными навыками ведения мониторинга окружающей природной среды и требованиям и технологичес ких процессов для управления и рациональног о использовани я земельных ресурсов	Хорошо владеет основными навыками ведения мониторинга окружающей природной среды и требованиям и технологичес ких процессов для управления и рациональног о использовани я земельных ресурсов	В совершенств е владеет основными навыками ведения мониторинга окружающей природной среды и требованиям и технологичес ких процессов для управления и рациональног о использовани я земельных ресурсов

		Код и наименован	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетен ции	Код, наименовани е ИДК	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	ОПК-2.3. осуществляе т выбор, обработку и хранение информацио нных ресурсов, содержащих информацию в сфере	Знать: 33 основные понятия мониторинг а земель различные способы поиска, обработки и анализа информацио нных ресурсов из различных источников для устранения влияния негативных процессов на территорию	Не знает основные понятия мониторинга земель, различные способы поиска, обработки и анализа информацио нных ресурсов из различных источников для устранения влияния негативных процессов на территорию	Частично знает основные понятия мониторинга земель, различные способы поиска, обработки и анализа информацио нных ресурсов из различных источников для устранения влияния негативных процессов на территорию	Демонстриру ет достаточные знания в части основных понятий мониторинга земель, различные способы поиска, обработки и анализа информационных ресурсов из различных источников для устранения влияния негативных процессов на территорию	Демонстриру ет исчерпываю щие знания в части основных понятий мониторинга земель, различные способы поиска, обработки и анализа информационных ресурсов из различных источников для устранения влияния негативных процессов на территорию	
	в сфере профессиона льной деятельности	Уметь: У3 применять информацио нные ресурсы для предупреждения и устранения последствий негативных процессов	Не умеет применять информацио нные ресурсы для предупрежде ния и устранения последствий негативных процессов	Умеет производить применять информацио нные ресурсы для предупрежде ния и устранения последствий негативных процессов, допуская значительны е неточности и погрешности	Умеет применять информацио нные ресурсы для предупрежде ния и устранения последствий негативных процессов, допуская незначительн ые неточности и погрешности	В совершенств е умеет применять информацио нные ресурсы для предупрежде ния и устранения последствий негативных процессов	

		Код и наименован	Критерии оцен	ивания результа	тов обучения	
Код компетен ции	Код, наименовани е ИДК	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Владеть: В3 основными навыками применения информацио нных ресурсов для предупреждения и устранения последствий негативных процессов	Не владеет навыками применения информацио нных технологий для решения задач в области градостроите льной деятельности	Владеет навыками применения информацио нных технологий для решения задач в области градостроите льной деятельности , допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками применения информацио нных технологий для решения задач в области градостроите льной деятельности , допуская незначительные ошибки	В совершенств е владеет навыками применения информацио нных технологий для решения задач в области градостроите льной деятельности
	ОПК-2.4 пользуется методами создания и исследовани я технических объектов, систем и технологичес ких процессов с учетом экономическ их, экологических и других ограничений	Знать: 34 систему технологиче ских процессов с учетом экономичес ких, экологическ их, социальных и других ограничени й при проведении мониторинг а	Не знает систему технологичес ких процессов с учетом экономическ их, экологически х, социальных и других ограничений при проведении мониторинга	Демонстриру ет отдельные знания в области системы технологичес ких процессов с учетом экономическ их, экологически х, социальных и других ограничений при проведении мониторинга	Демонстриру ет достаточные знания в области системы технологичес ких процессов с учетом экономическ их, экологических и других ограничений при проведении мониторинга	Демонстриру ет исчерпываю щие знания в области системы технологичес ких процессов с учетом экономическ их, экологических и других ограничений при проведении мониторинга

		Код и наименован	Критерии оцен	ивания результа	тов обучения	
Код компетен ции	Код, наименовани е ИДК	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Уметь: У4 учитывать экономичес кие, экологическ ие, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области мониторинг а природных ресурсов	Не умеет учитывать экономическ ие, экологически е, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области мониторинга природных ресурсов	Умеет учитывать экономическ ие, экологически е, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области мониторинга природных ресурсов, допуская значительны е неточности и погрешности	Умеет учитывать экономическ ие, экологически е, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области мониторинга природных ресурсов, допуская незначительн ые неточности и погрешности	В совершенств е умеет учитывать экономическ ие, экологически е, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области мониторинга природных ресурсов
	спосо ю разрай ть проек решен облас монит а приро ресур учето эконо ких, эколо их, социа и	разрабатыва ть проектные решения в области мониторинг а природных ресурсов с учетом экономичес ких, экологическ их, социальных	Не владеет способность ю разрабатыват ь проектные решения в области мониторинга природных ресурсов с учетом экономическ их, экологически х, социальных и других ограничений	Владеет способность ю разрабатыват ь проектные решения в области мониторинга природных ресурсов с учетом экономическ их, экологически х, социальных и других ограничений, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет способность ю разрабатыват ь проектные решения в области мониторинга природных ресурсов с учетом экономическ их, экологически х, социальных и других ограничений, допуская незначительные ошибки	В совершенств е владеет способность ю разрабатыват ь проектные решения в области мониторинга природных ресурсов с учетом экономическ их, экологически х, социальных и других ограничений

		Код и наименован	Критерии оцен	ивания результа	тов обучения	
Код компетен ции	Код, наименовани е ИДК	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	ОПК-2.5. применяет методы работы обобщения результатов и	Знать: 35 методы работы составление и оформление отчетов, научнотехнической и служебной документац ии в области мониторинг а природных ресурсов	Не знает методы работы составление и оформление отчетов, научнотехнической и служебной документаци и в области мониторинга природных ресурсов	Демонстриру ет отдельные знания в части методов работы составление и оформление отчетов, научнотехнической и служебной документаци и в области мониторинга природных ресурсов	Демонстриру ет достаточные знания в части методов работы составление и оформление отчетов, научнотехнической и служебной документаци и в области мониторинга природных ресурсов	Демонстриру ет исчерпываю щие знания в части методов работы составление и оформление отчетов, научнотехнической и служебной документаци и в области мониторинга природных ресурсов
		Уметь: У5 применять и обобщать результаты обследовани й, методов и технологий для составления отчетов, научно- технической и служебной документац ии для проведения мониторинг а	Не умеет применять и обобщать результаты обследовани й, методов и технологий для составления отчетов, научнотехнической и служебной документаци и для проведения мониторинга	Умеет применять и обобщать результаты обследовани й, методов и технологий для составления отчетов, научнотехнической и служебной документаци и для проведения мониторинга, допуская значительны е неточности и погрешности	Умеет выбирать и применять и обобщать результаты обследовани й, методов и технологий для составления отчетов, научно- технической и служебной документаци и для проведения мониторинга, допуская незначительн ые неточности и погрешности	В совершенств е умеет применять и обобщать результаты обследовани й, методов и технологий для составления отчетов, научнотехнической и служебной документаци и для проведения мониторинга

	Код, наименовани е ИДК	Код и наименован	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетен ции		ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		Владеть:В5 навыками работы с научно-технической и служебной документац ией в области мониторинг а природных ресурсов	Не владеет навыками работы с научно-технической и служебной документаци ей в области мониторинга природных ресурсов	Владеет навыками работы с научно-технической и служебной документаци ей в области мониторинга природных ресурсов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками работы с научно-технической и служебной документаци ей в области мониторинга природных ресурсов, допуская незначительные ошибки	В совершенств е навыками работы с научно-технической и служебной документаци ей в области мониторинга природных ресурсов	
	ОПК-2.6. применяет навыки оперативног о выполнения требований рабочего проекта	Знать: 36 материал, необходимы й для составления рабочих проектов в области мониторинг а природных ресурсов	Не знает материал, необходимый для составления рабочих проектов в области мониторинга природных ресурсов	Демонстриру ет отдельные знания в части материала, необходимог о для составления рабочих проектов в области мониторинга природных ресурсов	Демонстриру ет достаточные знания в части материала, необходимог о для составления рабочих проектов в области мониторинга природных ресурсов	Демонстриру ет исчерпываю щие знания в части материала, необходимог о для составления рабочих проектов в области мониторинга природных ресурсов	
		Уметь: У6 составлять рабочий проект в области мониторинг а природных ресурсов	Не умеет составлять рабочий проект в области мониторинга природных ресурсов	Умеет составлять рабочий проект в области мониторинга природных ресурсов, допуская значительны е неточности и погрешности	Умеет составлять рабочий проект в области мониторинга природных ресурсов, допуская незначительные неточности и погрешности	В совершенств е составлять рабочий проект в области мониторинга природных ресурсов	

		Код и наименован	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетен ции	Код, наименовани е ИДК	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		Владеть:В6 навыками разработки рабочего проекта в области мониторинг а природных ресурсов с учетом действующе й нормативно- правовой базы	Не владеет навыками разработки рабочего проекта в области мониторинга природных ресурсов с учетом действующей нормативноправовой базы	Владеет навыками разработки рабочего проекта в области мониторинга природных ресурсов с учетом действующей нормативно- правовой базы, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки рабочего проекта в области мониторинга природных ресурсов с учетом действующей нормативноправовой базы, допуская незначительные ошибки	В совершенств е владеет навыками разработки рабочего проекта в области мониторинга природных ресурсов с учетом действующей нормативноправовой базы	

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Мониторинг земель

Код, направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль): <u>Городской кадастр, Кадастр недвижимости</u>

№ п/ п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количе ство экземпл яров в БИК	Контингент обучающихся , использующи х указанную	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Мониторинг земель. Его содержание и организация : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, Л. В. Трубачева [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 121 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:		45	100	+
2	Варламов, Анатолий Александрович. Основы кадастра недвижимости: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и кадастр" / А. А. Варламов, С. А. Гальченко 2-е изд., стер Москва: Академия, 2014 220 с		45	100	-
3	Парфенов, В. Г. Рекультивация нефтезагрязненных земель: учебное пособие / В. Г. Парфенов, Ю. В. Сивков; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 94 с Режим доступа: <a href="http://webirbis.tsogu.ru">http://webirbis.tsogu.ru</a>		45	100	+
4	Загрязнение городских земель химическими веществами: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" очной и заочной форм обучения / ТИУ; сост.: Н. В. Черезова, И. Н. Кустышева Тюмень: ТИУ, 2017 35 с Режим доступа: <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/04/18/177.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/04/18/177.pdf</a>	5+ 3P*	45	100	+