Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 09.07.2025 12:15:23

Уникальный программный ключ: 43ba42f5deae4116bbfctpg-д-9237-1489 государот венире бурджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

### Факультет землеустроительный

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП /2 М.Н. Веселова «10» июня 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** И.о. декана О.Н. Долматова «11» июня 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.14 Ландшафтоведение для землеустройства

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. с-х. наук, доц.

Внутренние эксперты:

Председатель МК, канд. с-х. наук, доц.

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

землеустройства

И.В. Хоречко

М.Н. Веселова

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

Омск 2021

### 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

#### 1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 978;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Землеустройство и кадастры.

#### 1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 Дисциплины ОПОП;
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

## 2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

**2.1** Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологический, проектный, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

**Цель дисциплины** направлена на формирование общего представления о ландшафтах земли, их структуре и факторах формирования, классификации природных и антропогенных ландшафтов, функционировании и охране ландшафтов, освоению понятийно-терминологического аппарата, используемого в ландшафтоведении.

## 2.2 Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		в формировании Код и формируеми формируеми индикатора достижений компетенции		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код наименование				уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Универса	льные компетенц	uu			
		Общепрофес	сиональные компет	генции			
ОПК-1	Способен решать задачи профессионально й деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет естественно- научные знания в профессионал ьной деятельности	Знать понятие и структуру природных и антропогенных ландшафтов	Уметь проводить оценку ландшафтной структуры	Владеть навыками разработки рекомендаций по использованию природных и антропогенных ландшафтов		

	Профессиональные компетенции									
ПК-2	Способен	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	Знать перечень	Уметь применять	Владеть					
	разрабатывать	Осуществляет	материалов	материалы	навыками					
	предложения по	сбор	обследований	обследований	применения					
	планированию	материалов	земель, по	земель и	материалов					
	рационального	обследований	планированию	изысканий,	обследований					
	использования	земель и	рационального	информации о	земель и	1				
	земель и их	изысканий,	использования	состоянии	изысканий,					
	охране.	информации о	земель и их	окружающей	информации о	)				
		состоянии	охране	среды и	состоянии					
		окружающей		земельных	окружающей					
		среды и		ресурсов	среды и	1				
		земельных			земельных					
		ресурсов			ресурсов					

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

		TO TIONASATOSTOS	, криториов и ш	ал оцепивания и это				
				У	ровни сформиров	анности компетенций	<b>İ</b>	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				0	ценки сформиров	анности компетенций	İ	
				Не зачтено		Зачтено		
	Характеристика сформированности компетенции							
				Компетенция в	1. Сформирован	ность компетенции с	оответствует	
	Код		Показатель	полной мере не	минимальным т	ребованиям. Имеющи	ихся знаний, умений,	Формы и средства
Индекс и	индикатора	Индикаторы	оценивания –	сформирована.	навыков в целой	и достаточно для рец	ления практических <u>практических</u>	контроля
название	достижений	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	(профессиональ	ных) задач.		формирования
компетенции	компетенции	Компетенции	навыки	умений и навыков		ность компетенции в		компетенций
	KOMITIC TOTIQUIA		(владения)	недостаточно для	соответствует т	ребованиям. Имеющи	ихся знаний, умений,	Компотепции
				решения		вации в целом достат		
				практических		актических (професси		
				(профессиональных)	3. Сформирован	ность компетенции п	ОЛНОСТЬЮ	
				задач		ребованиям. Имеющи		
						вации в полной мере		
					решения сложны	ых практических (прос	фессиональных)	
					задач.			
	1	T	T	Критерии оцен				
		Полнота	Знать понятие и	Не знает понятие и		ориентируется в пон		
ОПК-1		знаний	структуру	структуру природных		гропогенных ландшас		
Способен			природных и	и антропогенных		онятие и структуру п	риродных и	
решать			антропогенных	ландшафтов	антропогенных л			
задачи			ландшафтов			но ориентируется в		
профессион		11	\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\			ропогенных ландшас		
альной		Наличие	Уметь	Не умеет проводить		умеет проводить оце	нку ландшафтнои	
деятельност		умений	проводить	оценку ландшафтной	структуры.		unua da mua ir	Ornes DED
и применяя			оценку	структуры		проводить оценку лан	ндшафтнои	Опрос, РГР, тестирование,
методы	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>		ландшафтной		структуры.	но умеет проводить	OHOHIO	гестирование, контрольная
моделирова	<b>ИД-</b> 20ПК-1		структуры		з. Увереі ландшафтной ст		оценку	работа (заочное
ния,		Наличие	Владеть	Не владеет		владеет навыками ра	эрэботии	обучение)
математиче		навыков	навыками	навыками		о использованию лан		ooy lenne,
СКОГО		(владение	разработки	разработки		ет навыками разработ		
анализа,		опытом)	рекомендаций	рекомендаций по			генных ландшафтов.	
естественно		on Brown,	ПО	использованию		но владеет навыкамі		
научные и			использованию	ландшафтов		о использованию при		
общеинжене			природных и	- ·-·· ·- ·- · · · · · · · · · · · · ·	антропогенных л		le et termene	
рные знания			антропогенных			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			ландшафтов					
ПК-2	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	Полнота	Знать перечень	Не знает перечень	1. Едва зн	нает перечень матері	иалов обследований	Ornes DED
Способен		знаний	материалов	материалов		ированию рациональ		Опрос, РГР,
разрабатыв			обследований	обследований	земель и их охра	ане.		контрольная работа (заочное
ать			земель, по	земель, по	2. Знает г	еречень материалов	обследований	раоота (заочное обучение)
предложени			планированию	планированию	земель, по план	ированию рациональ	ного использования	ооучение)

я по		рационального	рационального	земель и их охране.	
планирован		использования	использования	3. Уверенно ориентируется в перечне материалов	
ию		земель и их	земель и их охране	обследований земель, по планированию рационального	
рациональн		охране		использования земель и их охране.	
OLO	Наличие	Уметь	Не умеет применять	1. Слабо умеет применять материалы	
использован	умений	применять	материалы	обследований земель и изысканий, информации о	
ия земель и	ymerini	материалы	обследований	состоянии окружающей среды и земельных ресурсов.	
их охране.		обследований	земель и изысканий,	2. Умеет применять материалы обследований	
The expanse.		земель и	информации о	земель и изысканий, информации о состоянии	
1		изысканий,	состоянии	окружающей среды и земельных ресурсов.	
		информации о	окружающей среды и	3. Уверенно умеет применять материалы	
		состоянии	земельных ресурсов	обследований земель и изысканий, информации о	
		окружающей		состоянии окружающей среды и земельных ресурсов.	
		среды и		3333334 P00)P0021	
		земельных			
		ресурсов			
	Наличие	Владеть	Не владеет	1. Не уверенно владеет навыками применения	
	навыков	навыками	навыками	материалов обследований земель и изысканий,	
	(владение	применения	применения	информации о состоянии окружающей среды и	
	опытом)	материалов	материалов	земельных ресурсов.	
	,	обследований	обследований	2. Владеет навыками применения материалов	
		земель и	земель и изысканий,	обследований земель и изысканий, информации о	
		изысканий,	информации о	состоянии окружающей среды и земельных ресурсов.	
		информации о	состоянии	3. Профессионально владеет навыками	
		состоянии	окружающей среды и	применения материалов обследований земель и	
		окружающей	земельных ресурсов	изысканий, информации о состоянии окружающей среды	
		среды и	. , , ,	и земельных ресурсов	
		земельных			
		ресурсов			

## 2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	актики*, на которые опирается ние данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.13 Основы обследований земель	Знать типы и виды почв, свойства и характеристики почв, уметь использовать особенности почв в разных сферах деятельности человека, владеть навыками работы с почвенной картой	Б1.О.16 Экология землепользования Б1.В.11 Территориальное землеустройство Б1.О.26 Мониторинг	Б1.О.06 Цифровые технологии Б1.О.17 Основы землеустройства Б1.О.22 Дистанционное зондирование Земли Б1.О.23 Географические
Б1.О.15 Основы природопользования для землеустройства	Знать типы и виды природопользования, природные условия и природные ресурсы	земель Б1.В.12 Внутрихозяйственное землеустройство	и земельно- информационные системы Б1.О.38 Проектная деятельность

<sup>\* -</sup> для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

## 2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

### 2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
  - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального

взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

## 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 3 семестре 2 курса обучения. Продолжительность семестра 12 5/6 недель.

		Трулоем	икость, час	
		тр, курс*		
Вид учебной работы		очная форма		і форма
	3 сем.	1 курс	2 курс	
1. Аудиторные занятия, всего	54	4	6	
- лекции		18	2	2
- практические занятия (включая сем	иинары)	36	2	4
- лабораторные работы		-	-	-
2. Внеаудиторная академическая раб	бота	54	32	62
2.1 Фиксированные виды внеаудит	орных	20	10	40
самостоятельных работ:		30	10	40
Выполнение и сдача/защита индивидуа	ального задания в			
виде**				
- расчетно-графическая работа		30	10	30
- контрольная работа		-	-	10
2.2 Самостоятельное изучение тем/	/вопросов	4	20	10
программы		4	20	10
2.3 Самоподготовка к аудиторным :	занятиям	18	2	8
2.4 Самоподготовка к участию и уча	астие в			
контрольно-оценочных мероприят	2		4	
рамках текущего контроля освоения д	2	_	4	
исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2				
3. Получение зачёта по итогам освое	+		4	
ОБЩАЯ трудоемкость	Часы	108	10	)8
дисциплины:	Зачетные единицы	3		3

Примечание:

<sup>\* –</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;

<sup>\*\* –</sup> КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

## 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

					ела и е ебной р			ение	Формы	NºNº
					ая рабо		BA	PC	текущег	компете
			, ,	<u> </u>	заня				0	нций,
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	контрол я успевае мости и промежу точной аттестац ии	на формир ование которых ориенти рован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Оч		-	і <del>4</del> бучени	_	U		0	9	10
1	Введение в ландшафтоведение	4	2	2	-	-	2	-	опрос	
2	Ландшафты, их структура и факторы формирования	18	10	2	8	-	8	4	5.16.5.3	
3	Особенности районирования, зонирования	8	2	2	-	1	6	3	опрос, РГР,	ОПК-1, ПК-2
4	Ландшафтно-экологическое зонирование	38	20	4	16	1	18	10	тестиров	1 IN-2
5	Классификация ландшафтов	16	10	4	6	-	6	4	ание	
6	Экология ландшафтов	14	6	2	4	-	8	4		
7	Использование и охрана ландшафтов	10	4	2	2	-	6	5		
	Промежуточная аттестация	+	×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	54	18	36	-	54	30		
		ная ф	орма с	бучен	ИЯ		T		T	1
1	Введение в ландшафтоведение	12	2	-	2	1	10	4	контроль ная работа	
2	Ландшафты, их структура и факторы формирования	8	-	-	-	-	8	-	опрос, тестиров	
3	Особенности районирования, зонирования	6	-	-	-	-	6	-	ание	
4	Ландшафтно-экологическое зонирование	44	4	2	2	-	40	36	контроль ная	ОПК-1, ПК-2
5	Классификация ландшафтов	18	4	2	2	-	14	-	работа, РГР, опрос, тестиров ание	
6	Экология ландшафтов	8	-	-	-	•	8	-	опрос	
7	Использование и охрана ландшафтов	8	-	-	-	•	8	-		
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	10	4	6	-	94	40		

## 4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

١	Nο			икость по лу, час.	Применяе	MLIA
раздел а	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	интерактивные формы обучени	
1	2	3	4	5	6	
1	1	Введение в ландшафтоведение	2	1	Информаци лекция, ле визуализа	кция-
		Ландшафты, их структура и факторы				
		формирования				
		1.1 Географическая оболочка			Информаци	онная
2	2	1.2 Ландшафтная сфера	2	-	лекция, ле	
		1.3 Понятие ландшафта			визуализа	
		1.4 Зональность, азональность			,	•
		1.5 Ландшафтообразующие факторы, компоненты,				
		элементы				
		Особенности районирования, зонирования			Информационная лекция, лекция-	
		2.1 Понятие районирования, зонирования		-		
3	3	2.2 Условия и принципы районирования и	2			
		зонирования			визуализа	ция
		2.3 Виды районирования, зонирования				
		Ландшафтно-экологическое зонирование				
		3.1 Оценка экологического состояния ландшафтов				
		3.2 Понятие ландшафтно-экологического		2	Информаци	онная
4	4, 5	зонирования	4		лекция, лекция- визуализация	
		3.3 Выделение ландшафтно-экологических зон				
		3.4 Установление режима использования земель в				
		пределах ландшафтно-экологических зон				
		Классификация ландшафтов			Информаци	เกมาวิต
5	6, 7	4.1 Общие вопросы классификации ландшафтов	4	Информацио 1 лекция, лек		
J	0, 7	4.2 Классификация природных ландшафтов		'	лекция, лекция- визуализация	
		4.3 Классификация антропогенных ландшафтов			Bridyanirioc	ции
		Экология ландшафтов				
		5.1 Понятие закона цикличности			Информаци	เบบบาล
6	8	5.2 Устойчивость ландшафтов	2	_	лекция, ле	
U	8	5.3 Стадийность ландшафтов		_	визуализа	
		5.4 Функционирование ландшафтов			Bridyanina	ции
		5.5 Регулирование ландшафтов				
		Использование и охрана ландшафтов				
		6.1 Кадастр ландшафтов	2		Информаци	онная
7	9			-	лекция, ле	
		6.3 Роль землеустройства в формировании			визуализа	ция
	<u> </u>	структуры ландшафтов				
		Общая трудоемкость лекционного курс	a 18	4	Х	
		Всего лекций по дисциплине: час.		іх в интеракт	ивной форме:	час.
			18			
		- заочная форма обучения 4	,		рма обучения	4

## Примечания:

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6; - обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

## 4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº		Тема практического (семинарского) занятия	Трудоёмн разде		Используемые интерактивные	Связь занятия
ла (R1	СКОГО		час.		формы	c BAPC*
раздела (модуля)	практического занятия		очная форма	заочна я форма		
1	2	3	4	5	6	7
1	1,2,3,4	Ландшафты, их структура и факторы	8	2	Метод проектов	УЗ СРС
		формирования				
		1 Изучение планово-картографического				
		материала				
		2 Изучение ландшафтов-угодий				
		3 Изучение рельефа, почв,				
		растительности, грунтовых вод				
3	5, 6, 7,	Ландшафтно-экологическое зонирование	16	2	Метод проектов	ОСП
	8, 9,	1 Оценка экологического состояния				
	10,11,	ландшафтов	<u> </u>			
	12	2 Понятие ландшафтно-экологического				
		зонирования	-			
		3 Выделение ландшафтно-экологических				
		4 Votable Provide a povide de la conclusa	1			
		4 Установление режима использования земель в пределах ландшафтно-				
		экологических зон				
4	13,14,	Классификация ландшафтов	6	2	Метод проектов	УЗ СРС
-	15	1 Общие вопросы классификации	1			
		ландшафтов				
		2 Классификация природных ландшафтов				
		3 Классификация антропогенных				
		ландшафтов				
5	16, 17	Экология ландшафтов	4	-	Метод проектов	ОСП
		1 Понятие закона цикличности				
		2 Устойчивость ландшафтов				
		3 Стадийность ландшафтов				
		4 Функционирование ландшафтов				
		5 Регулирование ландшафтов				
6	18	Использование и охрана ландшафтов	2	-	Метод проектов	ОСП
		1 Характеристика ландшафтных зон				
		Омской области	-			
		2 Ландшафтное проектирование	-			
		3 Роль землеустройства в формировании				
		структуры ландшафтов. Построение				
	Ropro en	профиля ландшафтов актических занятий по учебной дисциплине:	час	Из ших в	<u>І</u> интерактивной	uac
	prein lib	актических запятии по учесной дисциплине.	час	форме:	иптерактивном	час
		- очная форма обучения	36		ная форма обучения	10
		- заочная форма обучения	6		ная форма обучения	2
		заочная форма обучения		- 3009	пал форма обучения	-

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

#### Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

<sup>\*\*</sup> в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

## 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

### 5.1.1 Выполнение и сдача расчетно-графической работы

### 5.1.1.1 Место расчетно-графической работы в структуре дисциплины

обу	елы дисциплины, освоение которых учающимися сопровождается или ершается выполнением расчетно- графической работы	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения расчетно-графической работы
Nº	Наименование	
1	Ландшафты, их структура и факторы формирования	ОПК-1, ПК-2
4	Ландшафтно-экологическое зонирование	ОПК-1, ПК-2

При изучении дисциплины обучающиеся выполняют практические задания, которые объединяются в расчетно-графическую работу. Объектом для выполнения расчетно-графической работы является сельское поселение. Исходными материалами для выполнения расчетно-графической работы являются следующие материалы: сельскохозяйственная карта, почвенные разности, рельеф, направление господствующего ветра, объекты инженерного оборудования территории, изучаемые на дисциплине «Инженерное обустройство территории».

Расчетно-графическая работа состоит из расчетной и графической частей.

Содержание расчетно-графической работы:

- 1 Ландшафты, их структура и факторы формирования. Изучение планово-картографического материала, рельефа, почв, растительности, грунтовых вод.
  - 2 Ландшафтно-экологическое зонирование
  - 2.1 Оценка экологического состояния земель
  - 2. 2 Выделение ландшафтно-экологических зон
  - 2.3 Установление режима использования земель в пределах ландшафтно-экологических зон
  - 3 Классификация ландшафтов
  - 4 Использование и охрана ландшафтов

## 5.1.1.2 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения расчетно-графической работы

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения расчетно-графической работы см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения расчетно-графической работы учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

#### ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Расчетно-графическая работа (РГР) проверяется преподавателем в ходе её выполнения по отдельным заданиям и принимается на последней неделе семестра.

При аттестации обучающегося преподаватель оценивает:

- правильность проектных решений;
- правильность, логику изложения выводов;
- качество оформления графической части;
- способность работать самостоятельно;
- дисциплинированность, соблюдение графика выполнения расчетно-графической работы.

Обучающийся получает оценку "зачтено", если РГР выполнена полностью и соответствует критериям правильности содержания и оформления.

Обучающийся получает оценку "не зачтено", если РГР выполнена не полностью или не соответствует критериям правильности содержания и оформления.

## 5.1.2 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Контрольная работа представляет рабочую тетрадь, включающую необходимый для выполнения расчетно-графической работы материал в табличной форме.

Обучающиеся на установочной лекции получают картографическую основу для изготовления чертежа схемы ландшафтно-экологического зонирования и выдаются методические рекомендации по изучению планово-картографического материала, рельефа, почв, растительности, грунтовых вод и оценке экологического состояния земель. Изготовление чертежа «Схема ландшафтно-экологического зонирования» обучающиеся проводят на индивидуальном объекте (сельское поселение).

На основе сельскохозяйственной карты, в чертеже отображаются рельеф, почвенные разности, негативные природные и антропогенные процессы (засоление, заболачивание, эрозия, дефляция), условные обозначения, роза ветров, график уклонов, описание границ смежных земель, описание почв, масштаб, штамп. Выделение ландшафтно-экологических зон проводится на практических занятиях и в контрольную работу не входит.

### Шкала и критерии оценки контрольных работ заочной формы обучения

Контрольная работа сдаётся по мере выполнения в сроки, в соответствии с графиком проведения практических занятий и внеаудиторной работы обучающихся.

В результате проверки контрольной работы преподавателем выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Работа оценивается по двум показателям:

- оценки качества расчетной и графической частей работы;
- оценки оформления выводов по результатам выполнения контрольной работы;

Каждый показатель оценивается отдельно, а затем выводится общая итоговая оценка.

Оценку «зачтено» заслуживает контрольная работа, если:

- оформление работы соответствует предъявляемым требованиям;
- работа является самостоятельной, оригинальной.

Оценку «не зачтено» заслуживает контрольная работа, если:

- оформление работы имеет значительные нарушения предъявляемым требованиям;
- содержание работы имеет существенные отклонения от предъявляемых требований.

Контрольная работа, оцененная на «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново.

## 5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме
дисциплины	самостоятельное изучение	час	-
1	2	3	4
	Очная форма обучен	ния	
1	Тема: Анализ экологического состояния земель 1 Оценка экологического состояния земель	2	опрос
5	Тема: Классификация ландшафтов  1 Характеристика природно- климатических условий Западной Сибири 2 Изучение ландшафтов Омской области	2	опрос
Итого		4	
	Заочная форма обуче	<b>Р</b>	
1	Тема: Ландшафты, их структура и факторы формирования  1 Географическая оболочка  2 Ландшафтная сфера  3 Понятие ландшафта  4 Зональность, азональность  5 Ландшафтообразующие факторы, компоненты, элементы	4	опрос
2	Тема: Особенности районирования, зонирования	10	опрос

	1 Понятие районирования, зонирования		
	2 Условия и принципы районирования и		
	зонирования		
	3 Виды районирования, зонирования		
3	Тема: Экология ландшафтов		
	1 Понятие закона цикличности		
	2 Устойчивость ландшафтов	8	OFFICE
	3 Стадийность ландшафтов	0	опрос
	4 Функционирование ландшафтов		
	5 Регулирование ландшафтов		
4	Тема: Использование и охрана		
	ландшафтов		
	1 Ландшафтное проектирование	8	опрос
	2 Роль землеустройства в формировании		
	структуры ландшафтов		
Итого		30	

Примечание:

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся перед выполнением практического задания по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, отвечает на поставленные вопросы, участвует в обсуждении методики выполнения задания.

Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся перед выполнением практического задания по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, не отвечает на поставленные вопросы, не участвует в обсуждении методики выполнения задания.

## 5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкост ь, час
	(	Очная форма обучень	ия	
Практические занятия	Оформление заданий расчетно-графической работы	Методика выполнения задания, выданная преподавателем на практическом занятии	Студент самостоятельно завершает расчеты и оформляет графическую часть по отдельному заданию расчетно-графической работы	18
	38	очная форма обучен	ния	
Практические занятия	Оформление заданий расчетно-графической работы	Методика выполнения задания, выданная преподавателем на практическом занятии	Студент самостоятельно завершает расчеты и оформляет графическую часть по отдельному заданию расчетно-графической работы	10

## ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Результатом самоподготовки является доработка, сдача и оценивание практических заданий в составе расчетно-графической работы. Шкала и критерии оценивания расчетно-графической работы см. п. 5.1.1 рабочей программы.

<sup>-</sup> учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем — см. Приложения 1-4.

## 5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемко сть, час	
1	2	3	4	
Очная форма обучения				
Тестирование	100%	Тестовые задания	2	
Заочная форма обучения				
Тестирование	100%	Тестовые задания	4	

## 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
	<ol> <li>действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации</li> </ol>					
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и					
	среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
6.2 Основные характеристики						
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2					
аттестации -	настоящей программы					
Форма промежуточной	зачёт					
аттестации -	30101					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта					
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),					
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра					
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая					
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,					
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;					
	2) прошёл заключительное тестирование.					
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной					
определяющие процедуры	дисциплине (см. – Приложение 9)					
оценивания знаний, умений,	диоциплине (ом. – приложение в)					
навыков:						

#### 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
  - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
  - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

## 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

### 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

## 7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

### 7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

## 7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;

- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

## 7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

## 8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И ОДОБРЕНИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.О.14 Ландшафтоведение для землеустройства в составе ОПОП

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры землеустройства;
протокол № <u>/</u> 7 от <u>/</u> 0.06.20 <u>/</u>
б) На заседании методической комиссии по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры;
протокол № <u>10</u> от <u>10</u> .06.20 <u>21</u> . Председатель МКН — 21.03.02, канд. с-х. наук, доц М.Н. Веселова
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП:
Директор Регионального Кадастрового Центра С.А. Вахрамеев
The search of th

## 9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Хоречко, И. В. Ландшафтоведение для землеустройства с использованием ГИС-технологий: учебное пособие / И. В. Хоречко, Н. А. Капитулина, Е. В. Коцур. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 107 с. — ISBN 978-5-89764-933-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159616. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			
Ганжара, Н. Ф. Ландшафтоведение: Учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков 2-е изд Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018 240 с.: ил.; - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006239-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/967775. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Кочергина 3. Ф. Ландшафтоведение : учебное пособие для вузов/ 3. Ф. Кочергина: Омск : Изд-во ОмГАУ, 2014108 с.	НСХБ			
Казаков Л. К. Ландшафтоведение: учебник.для вузов / Л. К. Казаков Москва: Академия, 2013 336 с.	НСХБ			
Климов, Г. К. Науки о Земле: учебное пособие / Г. К. Климов, А. И. Климова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 390 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005148-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1001110. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научпракт. ежемес. журн Москва: Просвещение, 2004 -	НСХБ			

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

<ol> <li>Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС) информационные справочные системы</li> </ol>			
Наименование	Доступ		
Электронно-библиотечная системаZNANIUM.COM	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru		
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы откры	ітого доступа:		
Словари и энциклопедии на Академике Сайт журнала «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»	http://dic.academic.ru/ http://panor.ru		
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru		
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/		
Большая научная библиотека	http://www.sci-lib.com/		
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/		
Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ	http://e-journal.omgau.ru/		
Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	http://www.mnr.gov.ru		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература					
Автор	Доступ				
-	-		-		
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи					
Автор(ы)	Наименование		Доступ		
Хоречко И.В.	Методические указания по освоению дисциплины Б1.О.14 Ландшафтоведение для землеустройства		http://do.omgau.org		
	3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)				
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)		
-	-	-	-		

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименование		Виды учебных занятий и работ,		
программного продукта (ПП)		в которых используется данный продукт		
Пакет офисных программ		BA	РС, практические занятия, лекции	
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса				
Наименование		Доступ		
справочной системы				
Свободная энциклопедия Википедия		http://ru.wi	kipedia.org/wiki/	
СПС «Консультант+»		http://www.consultant.ru		
3. Специализированные помещения и оборудование,				
используемые в р	амках инфо	рматизаци	ии учебного процесса	
Наименование помещения	Наименование оборудования		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Учебная аудитория университета	Комплект мультимедийного оборудования, ПК		Лекции	
4.Информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org		Самостоятельная работа студента	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта		
Учебные аудитории лекционного типа	Учебная аудитория лекционного типа Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая, мебель аудиторная Переносное мультимедийное оборудование: проектор, ноутбук с программным обеспечением		
Учебные аудитории семинарского типа	Учебная аудитория семинарского типа Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая, мебель аудиторная		

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, зачет.

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме: вводная лекция, лекциявизуализация с использованием электронной презентации. На практических занятиях применяется метода проекта, сквозного проектирования.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ — расчетно-графическая работа (чертеж «Схема ландшафтно-экологического зонирования», рабочая тетрадь,), самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю. На самостоятельное изучение выносится тема «Анализ экологического состояния земель», «Классификация ландшафтов». По итогам изучения темы, обучающийся проходит опрос, для заочного обучения — контрольная работа и опрос.

Практические задания основаны на методе сквозного проектирования и базируются на учебных материалах и объектах, используемых на параллельно изученных обучающимся дисциплинах. Каждый обучающийся имеет объект — сельское поселение с уникальными условиями и оригинальными ситуациями.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачёта.

Учитывая значимость дисциплины «Ландшафтоведение для землеустройства» в профессиональном становлении бакалавра по направлению Землеустройство и кадастры к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающихся; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

Специфика дисциплины «Ландшафтоведение для землеустройства» состоит в том, что дисциплина носит интердисциплинарный характер с особым упором на экологизацию в использовании земель. При изучении дисциплины используются учебные материалы дисциплин: «Основы землеустройства», «Инженерное обустройство территорий».

Рассмотрение теоретических вопросов на лекциях связано с практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитиетворческогоподходакрешению практических инекоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание по дисциплинам Основы обследований земель, Основы природопользования для землеустройства; во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые обучающиеся уже изучили, либо которые предстоит им изучить, а нужно грамотно осветить особенности уже имеющихся и новых знаний в будущей профессиональной деятельности. Для этого преподавателю необходимо ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной «Ландшафтоведение для землеустройства».

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения обучающихся, которые должны опираться на творческое мышление, в наибольшей степени

активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе с обучающимися предполагаются следующие формы проведения лекций:

- 1. **Вводная лекция** открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции четко и ярко показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке выпускника.
- 2. *Информационная* использует объяснительно-иллюстративный метод изложения. Лекция-информация самый традиционный и привычный вид лекций в высшей школе. К преподавателю предъявляются повышенные требования по работе голосом, интонацией, скоростью изложения материала.
- 3. **Лекция-визуализация** предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов. При чтении лекций рекомендуется использовать слайд-лекции, каждая из которых должна содержит конспект материала по определенной теме дисциплины.

## 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине Ландшафтоведение для землеустройства рабочей программой предусмотрены **практические занятия**.

**Практическое занятие** – это форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации.

На практических занятиях обучающиеся выполняют расчетно-графическую работу, включающую изготовление чертежа схемы ландшафтно-экологического зонирования и заполняют таблицы рабочей тетради. Изготовление чертежа «Схема ландшафтно-экологического зонирования» производится по индивидуальному объекту (сельское поселение) для каждого обучающегося.

Преподаватели в начале семестра (учебного года) должны обеспечить обучающихся методическими материалами для своевременной подготовки их к активным, интерактивным, формам занятий. Во время лекций, связанных с темой практического занятия, следует обратить внимание обучающихся на то, что необходимо дополнительно изучить при подготовке к практическому занятию (новые официальные документы, статьи в периодических журналах, монографии и т. д.).

Практические занятия призваны укреплять интерес обучающегося к профессиональной деятельности, научить связывать научно-теоретические положения с практической деятельностью. В процессе подготовки к практическим работам происходит развитие умений самостоятельной работы: развиваются умения самостоятельного поиска, отбора и переработки информации.

## 4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 4.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение «Анализ экологического состояния земель», «Классификация ландшафтов», оформляются как практические задания с предоставлением заполненных таблиц и выводов по выполненным характеристикам и анализам.

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам - рабочая тетрадь, чертеж «Схема ландшафтно-экологического зонирования». Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами;
- 2) на основе выданного преподавателем развёрнутого плана задания выполнить анализ экологического состояния земель на имеющийся у обучающихся объект;
- 3) оформить отчётный материал в установленной форме предоставить отчётный материал преподавателю.

#### 4.2. Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям заключается в оформлении заданий расчетно — графической работы — студент самостоятельно завершает расчеты и оформляет графическую часть по отдельному заданию расчетно — графической работы.

## 5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочей программой по дисциплине предусматриваются следующие формы контроля:

- *текущий* — обязательное посещение лекций и практических занятий, опрос, проверка заданий расчетно-графической и контрольной работ.

Задание, выносимое на самостоятельное изучение, защищается в часы занятий.

Каждое пропущенное занятие студент должен отработать – самостоятельно выполнить практическое задание и успешно его сдать, изучить тему пропущенной лекции и пройти собеседование.

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде тестирования.

Форма промежуточной аттестации обучающихся – **зачет**. Участие обучающихся в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения обучающимся допуска к зачету:

- 100% посещение лекций, практических занятий.
- положительные ответы при текущем контроле.
- подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение.
- составление чертежа «Схема ландшафтно-экологического зонирования», заполнение всех таблиц рабочей тетради.

Плановая процедура сдачи обучающимся зачета:

- 1. Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающихся (выставленные ранее студенту оценки (зачтено / не зачтено) по итогам текущего контроля и практических занятий).
- 2. Преподаватель выставляет оценку в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

## КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 1. Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

## приложение 9

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлен отдельным документом

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

## Ведомость изменений

<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	-	-	-