Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата годписания: 09.07.2025 12:20:00 Уникальный программный ключ:

43ba4<mark>2</mark>f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Землеустроительный факультет

ОПОП по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП Уваров А.И. июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ И.о. декана О.Н. Долматова 23 » июня 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.02 Геодезические работы при ведении кадастра

Направленность (профиль) «Геодезия и дистанционное зондирование»

Обеспечивающая преподавание дисциплины Геодезия

кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. с.-х. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК, канд.техн.наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

зондирование

дистанционное

Лецае Н.А. Пархоменко Л.А. Пронина

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2021

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения учебной дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 12.08.2020 г. № 972;

"Основная образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 21.03.03 – Геодезия и дистанционное зондирование".

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательного учреждения, блока 1 ОПОП
- является дисциплиной обязательной для изучения студентами¹.
- **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 ОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к следующим видам деятельности технологической, а также к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Целью дисциплины является изучение теории, общих принципов, методов инженерно - геодезического проектирования, изучение технологии инженерно-геодезических работ при землеустройстве и земельном кадастре, вопросов топографо-геодезического обеспечения решения различных инженерных и научных задач, возникающих в землеустройстве и при ведении земельного кадастра, то есть в результате изучения дисциплины должны быть сформированы компетенции ПК 2.1, 2.2.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции,	Код и	•					
в форі	мировании которых	наименование	формир	уемые в рамках данно	й дисциплины			
задейс	твована дисциплина	индикатора	(как ох	жидаемый результат є	е освоения)			
код	наименование	достижений	знать и	уметь делать	владеть навыками			
код	паимспованис	компетенции	понимать	(действовать)	(иметь навыки)			
	1		2	3 4				
		Професси	ональные компет	енции				
ПК-2	Способен к	ИД-1 _{ПК-2.1} Имеет	Знает основы	Умеет выполнять	Владеет навыками			
	внесению в	представление о	ведения ГКН и	работы по	выполнения работ по			
	Государственный	Государственно	его	внесению в	внесению в			
	кадастр	м кадастре	картографическ	Государственный	Государственный			
	недвижимости	недвижимости	их и	кадастр	кадастр			
	(ГКH)	(ГКН), его	геодезических	недвижимости	недвижимости (ГКН)			
	картографических и	картографически	основах,	(ГКН)	картографических и			
	геодезических	Х И	Методы	картографических	геодезических основ			
	основ	геодезических	создания и	и геодезических	государственного			
	государственного	основах,	развития ГГС	ОСНОВ	кадастра			
	кадастра	геодезических	геодезических	государственного				
	недвижимости	работах,	сетей	кадастра объектов				
		выполняемых	специального	недвижимости и				
		для его ведения	назначения					
			(OMC),					
			создаваемых в					
			установленном					
			порядке;					

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору студента, то пишется следующий текст:

_

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана студентом.

	1	T		T	1
			Государственны		
			е системы		
			координат,		
			системы		
			координат,		
			применяемые		
			при ведении		
			ГКН;		
ПК-2	Способен к	ИД-2 _{ПК-2.2}	Методы	Использовать	Внесения в ГКН
	внесению в	Решает	создания и	современные	картографической и
	Государственный	вопросы	развития	средства	геодезической основ
	кадастр	внесения в	государственно	вычислительной	государственного
	недвижимости	Государственны	й геодезической	техники, работать	кадастра
	(FKH)	й кадастр	сети,	в информационно-	недвижимости
	картографических	недвижимости	геодезических	телекоммуникацио	
	и геодезических	(ГКН)	сетей	нной сети	
	ОСНОВ	картографическо	специального	"Интернет;	
	государственного	й и	назначения	Работать с	
	кадастра	геодезической	(опорных	цифровыми и	
	недвижимости	основ	межевых сетей),	информационным	
		государственног	создаваемых в	и картами;	
		о кадастра	установленном	Вести базы	
		недвижимости	уполномоченны	данных в	
		подрижиности	M	программном	
			 Правительством	комплексе,	
			Российской	предназначенном	
			Федерации	для ведения ГКН,	
			федеральным	в части	
			органом	инфраструктуры	
			исполнительной	пространственных	
			власти порядке;	данных "	
				даплых	
1			Государственны е системы		
			координат,		
1			системы		
			координат,		
			применяемые		
			при ведении		
			ГКН;		

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (с экзаменом)

		Показателен, кри	Териев и шкал (оценивания и этапов ф 		анности компетенций	HAMISTANIE (O SKOUWENO	··· <i>)</i>
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	,		
			Показатель		Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и	Код		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	индикатора	Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
			(=::::,	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
				Критерии оц				
		Полнота знаний	Основы ведения	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
			ГКН и его	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	
			картографически	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	
			х и	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	
			геодезических	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний для	Имеющихся знаний, по	
			основах,	решения практических	Имеющихся знаний, по	ведения ГКН и его	ведения ГКН и его	
			геодезических	(профессиональных) задач	ведения ГКН и его	картографических и	картографических и	
			работах,	ведения ГКН и его	картографических и	геодезических основ,	геодезических основах,	
			выполняемых	картографических и	геодезических основах,	знаний о технологиях	технологиях проведения	
			для его ведения	геодезических основах,	геодезических работах,	проведения	геодезических работ,	
				геодезических работах, выполняемых для его	выполняемых для его	геодезических работ, выполняемых для его	выполняемых для его ведения в полной мере	
				выполняемых для его	ведения в целом достаточно для	ведения в целом	достаточно для решения	
				ведения	решения практических	достаточно для решения	практических	
ПК -2	ИД-1 _{ПК-2.1}				(профессиональных)	практических	(профессиональных)	
1110 2	V 1Д - 11 IK-2.1				задач в названной	(профессиональных)	задач в названной сфере	
					сфере деятельности	задач в названной сфере	деятельности	
					офоро долгольности	деятельности	долгольности	
		Наличие умений	Умеет	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
		, , , , , , , , , , , ,	выполнять	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	
			работы по	Имеющихся, умений не	соответствует	соответствует	соответствует	
			внесению в	достаточно для решения	минимальным	требованиям.	требованиям.	
			Государственны	практических	требованиям.	Имеющихся умений для	Имеющихся умений для	
			й кадастр	(профессиональных) задач	Имеющихся умений по	ведения ГКН и его	ведения ГКН и его	
			недвижимости	по внесению в	ведения ГКН и его	картографических и	картографических и	
			(ГКH)	Государственный кадастр	картографических и	геодезических основ,	геодезических основах,	
			картографически	недвижимости (ГКН)	геодезических основах,	знаний о технологиях	технологиях проведения	
			хи	картографических и	геодезических работах,	проведения	геодезических работ,	
			геодезических	геодезических основ	выполняемых для его	геодезических работ,	выполняемых для его	

	1		001100	F00\/F000TD0\/\\\		DI IDOGUGONE "11 === 555		
			ОСНОВ	государственного кадастра	ведения в целом	выполняемых для его	ведения в полной мере	
			государственног	объектов недвижимости	достаточно для	ведения в целом	достаточно для решения	
			о кадастра		решения практических	достаточно для решения	практических	
			объектов		(профессиональных)	практических	(профессиональных)	
			недвижимости и		задач в названной	(профессиональных)	задач в названной сфере	
					сфере деятельности	задач в названной сфере	деятельности	
						деятельности		
	Ha	аличие навыков	По основам	Не умеет выполнять	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
	(B)	владение опытом)	ведения ГКН и	работы по внесению в	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	
	,	,	его	Государственный кадастр	соответствует	соответствует	соответствует	
			картографически	недвижимости (ГКН)	минимальным	требованиям.	требованиям.	
			Х И	картографических и	требованиям. Не в	Имеющихся умений для	Имеющихся умений для	
			геодезических	геодезических основ	полной мере умеет	ведения ГКН и его	ведения ГКН и его	
			основах,	государственного кадастра	выполнять работы по	картографических и	картографических и	
			геодезических	объектов недвижимости	ведению ГКН и его	геодезических основах,	геодезических основах,	
			работах,	оо зактов подвижникоти	картографических и	технологиях проведения	технологиях проведения	
			выполняемых		геодезических основ,	геодезических работ,	геодезических работ,	
			для его ведения		умений выполнять	выполняемых для его	выполняемых для его	
			дли сто водения		геодезические работы,	ведения в целом	ведения в полной мере	
					для его ведения в	достаточно для решения	достаточно для решения	
					целом достаточно для	практических	практических	
					решения практических	(профессиональных)	(профессиональных)	
					(профессиональных)	задач в названной сфере	задач в названной сфере	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					задач в названной	деятельности	деятельности	
<u> </u>	П	0511070 011011114	П	Va	сфере деятельности	Cabananananan	Charamana	
	110	олнота знаний	Проводит	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
			внесение в	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	
			Государственны	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	
			й кадастр	недостаточно для	минимальным	требованиям.	требованиям.	
			недвижимости	решения практических	требованиям.	Имеющихся знаний для	Имеющихся знаний для	
			(ГКН)	(профессиональных) задач	Имеющихся знаний, в	ведения ГКН и его	ведения ГКН и его	
			картографическо	по снесению в ГКН и его	целом достаточно для	картографических и	картографических и	
			йи	картографических и	решения практических	геодезических основах,	геодезических основах,	
			геодезической	геодезических основах,	(профессиональных)	технологиях проведения	технологиях проведения	
			ОСНОВ	геодезических работах,	задач по снесению в	геодезических работ,	геодезических работ,	
			государственног	выполняемых для его	ГКН и его	выполняемых для его	выполняемых для его	
			о кадастра	ведения	картографических и	ведения в целом	ведения в полной мере	
ИД-	-ПК- _{2.2}		недвижимости		геодезических основах,	достаточно для решения	достаточно для решения	
					геодезических работах,	практических	практических	
					выполняемых для его	(профессиональных)	(профессиональных)	
					ведения	задач в названной сфере	задач в названной сфере	
	<u> </u>		`,			деятельности	деятельности	
1	Ha	аличие умений	Умеет правильно	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	компетенции полностью	
			использовать	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	соответствует	
			технологию	Имеющихся умений,	соответствует	соответствует	требованиям.	
			выполнения	недостаточно для	минимальным	требованиям.	Имеющихся умений для	
			работ по	решения практических	требованиям.	Имеющихся умений для	ведения ГКН и его	
			топографо-	(профессиональных) задач	Имеющихся умений, в	ведения ГКН и его	картографических и	
			геодезическому	по снесению в ГКН и его	целом достаточно для	картографических и	геодезических основах,	
			И .	картографических и	решения практических	геодезических основах,	технологиях проведения	
			картографическо	геодезических основах,	(профессиональных)	технологиях проведения	геодезических работ,	

	му обеспечению,	геодезических работах,	задач по снесению в	геодезических работ,	выполняемых для его
	городского	выполняемых для его	ГКН и его	выполняемых для его	ведения в полной мере
	хозяйства,	ведения	картографических и	ведения в целом	достаточно для решения
	технической	ведения	геодезических основах,	достаточно для решения	практических
	инвентаризации,		геодезических работах,	практических	(профессиональных)
	кадастра		выполняемых для его	(профессиональных)	задач в названной сфере
	объектов		ведения	задач в названной сфере	деятельности
	недвижимости и		ведения	деятельности	деятельности
	землеустройства			деятельности	
	, созданию				
	, созданию оригиналов				
	инвентаризацион				
	ных и				
	кадастровых				
	кадастровых				
Наличие навыков	выполнения	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	компетенции полностью
(владение опытом)	работ по	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	соответствует
(владение опытом)	топографо-	иере не сформирована. Имеющихся навыков,	соответствует	соответствует	требованиям.
	геодезическому	недостаточно для	минимальным	требованиям.	Имеющихся навыков
	и	решения практических	требованиям.	Имеющихся навыков	для ведения ГКН и его
	картографическо	(профессиональных) задач	Имеющихся навыков,	для ведения ГКН и его	картографических и
	му обеспечению,	по снесению в ГКН и его	в целом достаточно	картографических и	геодезических основах,
	городского	картографических и	для решения	геодезических основах,	технологиях проведения
	хозяйства.	геодезических основах,	практических	технологиях проведения	геодезических работ,
	технической	геодезических основах,	(профессиональных)	геодезических работ,	выполняемых для его
	инвентаризации,	выполняемых для его	задач по снесению в	выполняемых для его	ведения в полной мере
	кадастра	ведения	ГКН и его	ведения в целом	достаточно для решения
	объектов	Бодонии	картографических и	достаточно для решения	практических
	недвижимости и		геодезических основах,	практических	(профессиональных)
	землеустройства		геодезических работах,	(профессиональных)	задач в названной сфере
	, созданию		выполняемых для его	задач в названной сфере	деятельности
	оригиналов		ведения	деятельности	Ha 07.200
	инвентаризацион				
	ных и				
	кадастровых				
	-111 P				

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

	другими дисциплинами и пр ны, практики*, на которые опирается данной учебной дисциплины	Код и наименование	Код и наименование учебных дисциплин,
Код и наименование	Перечень требований, сформированным в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	учебных дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.17 Геодезия	Знать: существующие и создаваемые системы координат для построения государственных геодезических сетей; - сущность и значение геодезической информации; способы определения площадей. Уметь: анализировать логику рассуждений и высказываний при реализации конкретных геодезических задач, прогнозировать, ставить цели и выбирать путей их достижения в процессе решения геодезических задач; - обеспечивать единую систему координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной поверхности; Владеть: методами полевых и камеральных работ по созданию, развитию и реконструкции государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и координатных построений специального назначения; - методами исследования, поверок и эксплуатации геодезических приборов.	Б1. В.03 Дистанционное зондирование и ФГМ Б1. В. О7 Автоматизированные методы инженерно- геодезических работ	Б1.О.20 Спутниковые системы и технологии Б1.В.10 Инженерно-геодезические изыскания Б1.В.06 Кадастр объектов недвижимости
Б1.О.18 Теория математической обработки измерений	Знать: методы уравнивания геодезических измерений, современные компьютерные программы уравнивания . Уметь: выполнять разработку и анализ проектов геодезических сетей всех видов; применять компьютерные программы для обработки измерений, с их помощью моделировать и оценивать точность результатов; хорошо ориентироваться в современных алгоритмах решения задач. Владеть: методами уравнивания геодезических сетей и отдельных измерений; компьютерными программами обработки и уравнивания геодезических измерений.		
Б 1.В.03 Дистанционное зондирование и фотограмметрия	Знать: -принципы устройства и работы съемочных систем дистанционного зондирования; -методы и технологии топографического дешифрирования аэрокосмических		

снимков при создании и	
обновлении карт и других	
документов о местности;	
-основы теории фотограмметрии;	
-основные технологии создания и	
обновления топографических карт	
и планов и создания других	
документов о местности	
фотограмметрическими методами.	
фотогранинотри ностанини	
Уметь:	
- выполнять проектирование аэро-	
и космической съемки;	
- выполнять комплекс работ по	
дешифрированию аэрокосми-	
ческих снимков;	
-обосновывать оптимальные	
варианты технологий создания и	
обновления топографических и	
кадастровых карт и планов и	
решения других задач	
фотограмметрическими методами.	
Владеть:	
- основными навыками анализа и	
оценки качества изображений,	
получаемых съемочными	
системами дистанционного	
зондирования;	
- навыками дешифрирования	
природных и антропогенных	
объектов;	
- основными навыками работы на	
·	
системах, выполняемых при	
создании и обновлении	
топографических и кадастровых	
карт и планов и решении других	
задач.	

* - 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/экзамена 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 вне учебное 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.

2.7 Соответствие сформулированных в основной профессиональной образовательной программе планируемых результатов ее освоения профессиональным стандартам

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных профессиональных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОПОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОПОП в соответствии с требованиями рынка труда. Соотнесение компетенций трудовым функциям ПС представлены в разделе 9 ОПОП.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 7 семестре 4 курса. Продолжительность семестра 15 2/6 недели.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа (в т.ч. 36 на экзамен).

			Трудоє	емкость	
Вид учебно	oŭ pofotu	В Т.Ч	. по семес	трам обуч	нения
Вид учести	ой работы	Очная с	рорма	Заочная форма	
		7 сем.	№ сем.	4 курс	5 курс
1. Аудиторные занятия, все	го	44		2	12
- Лекции		14		2	4
- Практические занятия (вклю	чая семинары)				
- Лабораторные занятия		30			8
2. Внеаудиторная академич	еская работа студентов	64		34	87
2.1 Фиксированные ви	іды внеаудиторных				
самостоятельных раб	бот:				
Выполнение и сдача/защита					
индивидуального/группового	задания в виде*				
- курсовая работа		40			40
-					
2.2 Самостоятельное изуче	ние тем/вопросов	10		28	20
программы		10		20	20
2.3 Самоподготовка к ауди	горным занятиям	10		6	20
2.4 Самоподготовка к учас	тию и участие в				
контрольно-оценочных ме		4			7
рамках текущего контроля ос		4			,
исключением учтённых в пп					
3. Подготовка и сдача экза	мена по итогам освоения	36			9
дисциплины					9
ОБЩАЯ трудоемкость	Часы	144		36	108
дисциплины:	4		1	3	
Примечание:			·	·	

- семестр – для очной и очно-заочной формы обучения, курс – для заочной формы обучения;
 ** – 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

Номер и наименование раздела дисциплины: Укрупненные темы раздела дисциплины: Укрупненные темы раздела и дисциплины: Очная форма обучения 1			Труд						ение по	뚜	
1 0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Очная форма обучения Назначение и виды кадастровых работ. 42 20 4 16 22 12 Тест ПК 2.1 Межевание 1.1 Геодезическая основа межевания 1.2 Установление утраченных межевых занков Загиная форма обучения Технология выполнения геодезического 71 16 6 10 22 12 Тест ПК 2.1 Сопровождения межевания 2.2 Петоды и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при 31 8 4 4 4 20 16 Тест ПК 2.1 Технологий в землеустройстве и земельном кадастре. Итого по дисциплине 144 44 14 30 64 40 Заочная форма обучения Назначение и виды кадастровых работ. 44 4 2 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 1.1 Геодезическая основа межевания 1.1 Геодезическая основа межевания 1.2 Установление утраченных межевых занков Технология межевания 1.2 Установление утраченных межевых занков Технология межевания 1.3 Восстановление утраченных межевых занков Технология межевания 2.2 Петоды и приемы проектирования занков Технология межевания 46 6 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования занков Технология межевания 46 6 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования занков Технология межевания 46 6 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология межевания проектирования занков Технология межевания проектирования натуру Автоматизация геодезических работ при 45 4 2 2 2 41 16 Тест ПК 2.2 2.1 Петоды и приемы проектирования и ГИС технология в землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при 45 4 2 2 2 41 16 Тест ПК 2.2 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройства и земельном кадастра 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройства и земельном кадастра 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройства и земельном кадастра 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология межевания проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования п									A D.C.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	та Рых П
1 0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Очная форма обучения Назначение и виды кадастровых работ. 42 20 4 16 22 12 Тест ПК 2.1 Межевание 1.1 Геодезическая основа межевания 1.2 Установление утраченных межевых занков Загиная форма обучения Технология выполнения геодезического 71 16 6 10 22 12 Тест ПК 2.1 Сопровождения межевания 2.2 Петоды и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при 31 8 4 4 4 20 16 Тест ПК 2.1 Технологий в землеустройстве и земельном кадастре. Итого по дисциплине 144 44 14 30 64 40 Заочная форма обучения Назначение и виды кадастровых работ. 44 4 2 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 1.1 Геодезическая основа межевания 1.1 Геодезическая основа межевания 1.2 Установление утраченных межевых занков Технология межевания 1.2 Установление утраченных межевых занков Технология межевания 1.3 Восстановление утраченных межевых занков Технология межевания 2.2 Петоды и приемы проектирования занков Технология межевания 46 6 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования занков Технология межевания 46 6 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования занков Технология межевания 46 6 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология межевания проектирования занков Технология межевания проектирования натуру Автоматизация геодезических работ при 45 4 2 2 2 41 16 Тест ПК 2.2 2.1 Петоды и приемы проектирования и ГИС технология в землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при 45 4 2 2 2 41 16 Тест ПК 2.2 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройства и земельном кадастра 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройства и земельном кадастра 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройства и земельном кадастра 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология межевания проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования п				Ay,	диторн Г			В	APC	⊣ ՝ Է	й, н тор зде
Назначение и виды кадастровых работ. 42 20 4 16 22 12 тест ПК 2.1		раздела дисциплины.	общая	всего	лекции			всего	Фиксированные виды	Форма рубежного кс	№№ компетенциі формирование кот ориентирован ра:
Назначение и виды кадастровых работ. 42 20 4 16 22 12 тест ПК 2.1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 1.1 Геодезическая основа межевания П.2 Установление границ, методы и точность ПК 2.2 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков ПК 2.2 ПК 2.2 2 Технология выполнения геодезического сопровождения межевания 71 16 6 10 22 12 тест ПК 2.1 ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования земельных участков натуру 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру 4 4 20 16 тест ПК 2.1 ПК 2.2 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре. Итого по дисциплине 144 44 14 30 64 40 4 4 2 2 40 12 тест ПК 2.1 Межевания 1 1.1 Геодезическая основа межевания 1 1.2 Установление границ, методы и точность 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков 1 Технология межевания 4 6 2 4 40 12 тест ПК 2.1 ПК 2.2 2 2.1 Методы и приемы проектирования замельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при ведений кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастра 3.1 Использ		Оч	ная фо	рма о	бучени				ı		
1.2 Установление границ, методы и точность 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков 1.4 Методы и приемы проектирования 2.1 Методы и приемы проектирования 2.1 Методы и приемы проектирования 31 8 4 4 20 16 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройства и замельных участков 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройстве и земельном кадастре. 44 4 2 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология межевания 3.2 Установление границ, методы и точность 3.3 Восстановление границ, методы и точность 3.4 Методы и приемы проектирования знаков 3.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру 45 4 2 2 41 16 Тест ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования 3.1 Метользование GPS определений и ГИС технология межевания 3.3 Писпользования проектирования 3.4 Методы и приемы проектирования 3.3 Методы и приемы проектирования 3.4 Методы и приемы проектирования 3.3 Методы и приемы проектирования 3.4 Методы и приемы проектирования 3.4 Методы и приемы проектирования 3.5 Методы и приемы при			42	20	4		16	22	12	тест	ПК 2.1
1.2 Установление границ, методы и точность	1										
Технология выполнения геодезического	'										ПК 2.2
2.1 Методы и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов земельных участков 2.2 Перенесение проектов земельных участков 2.2 Перенесение проектов земельном кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре. Итого по дисциплине 144 44 14 30 64 40 Заочная форма обучения Назначение и виды кадастровых работ. 44 4 2 2 40 12 тест ПК 2.1 Межевание 1.1 Геодезическая основа межевания 1.1 Геодезическая основа межевания 1.2 Установление утраченных межевых знаков Технология межевания 46 6 2 4 4 40 12 тест ПК 2.1 ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при 45 4 2 2 41 16 тест ПК 2.2 1 1 16 тест ПК 2.2 3.1 Использование GPS определений и ГИС технология в землеустройства и земельном кадастре ПК 2.1 ПК 2.2 1 1 16 тест ПК 2.2 1 1 16 тес											
2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при ведении кадастра Виды кадастровых работ Виды кадастра Виды к		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	71	16	6		10	22	12	тест	
Натуру Автоматизация геодезических работ при ведении кадастра 31 8 4 4 20 16 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре. Итого по дисциплине	2										
Ведении кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре. Итого по дисциплине 144 44 14 30 64 40											
технологий в землеустройстве и земельном кадастре. Итого по дисциплине 144 44 14 30 64 40 Заочная форма обучения Назначение и виды кадастровых работ. Межевание 1.1 Геодезическая основа межевания 1.2 Установление границ, методы и точность 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков Технология межевания 46 6 2 4 40 12 тест ПК 2.1 ПК 2.1 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при 45 4 2 2 41 16 тест ПК 2.2 ведении кадастра 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре.		ведении кадастра	31	8	4		4	20	16	тест	
Заочная форма обучения Назначение и виды кадастровых работ. 44 4 2 2 40 12 Тест ПК 2.1	3	технологий в землеустройстве и земельном									
Назначение и виды кадастровых работ. 44 4 2 2 40 12 Тест ПК 2.1 Межевание 1.1 Геодезическая основа межевания 1.2 Установление границ, методы и точность 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков Технология межевания 46 6 2 4 40 12 Тест ПК 2.1 ПК 2.2 2 1 Методы и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при ведении кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре.							30	64	40		
1 Межевание 1.1 Геодезическая основа межевания 1.2 Установление границ, методы и точность ПК 2.1 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков 2 Ехнология межевания 46 6 2 4 4 40 12 тест ПК 2.1 ПК 2.2 2.1 Методы и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при ведении кадастра 45 4 2 2 41 16 тест ПК 2.2 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре. ПК 2.1 ПК 2.2		Зао	чная ф	орма	обучен	пия					
1 1.1 Геодезическая основа межевания ПК 2.1 1.2 Установление границ, методы и точность ПК 2.1 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков ПК 2.1 Технология межевания 46 2 4 40 12 тест ПК 2.1 ПК 2.2 2 2.1 Методы и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру 1 1 Тест ПК 2.2 Автоматизация геодезических работ при ведении кадастра 45 4 2 2 41 16 тест ПК 2.2 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре. ПК 2.1 ПК 2.2			44	4	2		2	40	12	тест	ПК 2.1
1.2 Установление границ, методы и точность 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков 1.3 Восстановление утраченных межевых знаков 1.4 Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч Ч	1										
знаков 46 6 2 4 40 12 тест ПК 2.1 2 2.1 Методы и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру 45 4 2 2 41 16 тест ПК 2.2 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре. ПК 2.1 ПК 2.2	Į į										ПК 2.1
2.1 Методы и приемы проектирования земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при ведении кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре.		знаков									
2 земельных участков 2.2 Перенесение проектов землеустройства в натуру Автоматизация геодезических работ при ведении кадастра 45 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре.			46	6	2		4	40	12	тест	
натуру Автоматизация геодезических работ при ведении кадастра 3 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре.	2	земельных участков									
Ведении кадастра 3.1 Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре.		натуру									EW o c
технологий в землеустройстве и земельном кадастре.		ведении кадастра	45	4	2		2	41	16	тест	
	3	технологий в землеустройстве и земельном									
			144	14	6		8	121	40		

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

١	√o			икость по лу, час.	_	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяє интеракти формы обу	вные
1	2	3	4	5	6	
1	1	Тема: Назначение и виды кадастровых работ. Межевание	2	2	Лекция визуал	пизация
		1. Геодезическая основа межевания				
		2. Установление границ, методы и точность			_	
		Тема: Восстановление утраченных межевых знаков	2		Лекция визуал	тизация
1	2	1. Восстановление отдельного межевого знака, группы смежных межевых знаков		2		
		2. Способы привязки межевых знаков				
		Тема: Способы определения площадей, их точность.	2		Лекция визуал	тизация
	3	1. Аналитический, механический, графический способы. Способ Савича				
1		2. Использование ГИС для определения учета площаде при проведении земельно-кадастровых мероприятий.	й			
	_	Тема: Методы и приемы проектирования земельных участков	2	2	Лекция визуал	пизация
	4	1. Аналитический способ, точность	2		Лекция визуал	тизация
		2. Графический и механический способ, их точность				
		Тема: Перенесение проектов землеустройства в натуру	2		Лекция визуал	тизация
2	5	1. Подготовка геоданных различными способами			•	
	5	2. Сущность и способы перенесения проектов в натуру.				
		Составление разбивочного чертежа				
3	6	Тема: Автоматизация разбивочных работ в	2		Лекция визуал	тизация <u> </u>
		землеустройстве и земельном кадастре		1		
		1. Использование GPS определений и ГИС технологий в				
	<u> </u>	землеустройстве и земельном кадастре Всего лекций по дисциплине: час.	I/A	 V B MUTORCIA	I	час.
		Всего лекций по дисциплине: час очная форма обучения 14	из ни			
		- заочная форма обучения 6		-очная форма обучения - заочная форма обучения		
		застная форма осучения С		заочная фо	эрма обучения	2

Примечания:

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

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

	Nº				кость ЛР, ас	Связь с	BAPC	1ble
раздела	ЛЗ*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная форма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	Подготовка геоданных для восстановления межевых знаков полярным способом	3	2	+		Моделирование производственн ых процессов и ситуаций
'	2 Подготовка геоданных для восстановления межевых знаков способом прямой угловой засечки		3	2	+			

		3	Подготовка геоданных для восстановления межевого знака с использованием вспомогательной точки, определенной обратной	4		+		
			угловой засечкой					
	4,5	4	Определение общей площади землепользования комбинированными способами.	4	2	+		
2	6,7,	5	Комбинация аналитического способа и механического. Увязка площадей.	2		+		
	8	6	Аналитическое проектирование площадей земельных участков приемом трапеции	4	2	+	прог ых г	елирование изводственн процессов и изций
	9,10	7	Аналитическое проектирование площадей земельных участков приемом треугольника	2		+		
2		8	Проектирование границ земельных участков графическим способом	2		+		
	11	9	Подготовка геоданных для выноса в натуру межевого знака способом прямой угловой засечки	1		+		
2	12	10	Подготовка геоданных для выноса проектных границ в натуру способом промеров по створу между существующими межевыми знаками	1		+		
	13	11	Подготовка геоданных для выноса межевых знаков в натуру способом проектного теодолитного хода	2		+		
3	14, 15	12	Использование GPS определений и ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре	2				
	го ЛР	12	Общая трудоемкость ЛР	30	8		Х	

Примечания:

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Выполнение и сдача курсовой работы по дисциплине

5.1.1 Место КР в структуре учебной дисциплины

	Разделы учебной дисциплины, освоение которых студентами овождается или завершается выполнением КР	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения и сдачи КР:
Nº	Наименование	ПК – 2.1 ПК -2.2
1	Подготовка геоданных для восстановления утраченных межевых знаков различными способами	
2	Аналитическое проектирование площадей земельных участков различными способами	ПК – 2.1 ПК -2.2
3	Подготовка геоданных для выноса проектных границ в натуру различными способами	ПК – 2.1 ПК -2.2

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

5.1.2 Перечень примерных тем курсовой работы:

"Геодезические работы при межевании земель».

Тема общая для всех обучающихся, исходные данные для индивидуальной работы изменяются согласно порядковому номеру по списку в журнале преподавателя.

5.1.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения курсовой работы

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения курсовой работы см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения курсовой работы учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
 - 3) Методические указания по выполнению КР представлены в Приложении 4.

5.1.4 Примерный обобщенный план-график выполнения курсовой работы по дисциплине для очной и заочной форм обучения

Наименование этапа выполнения курсовой работы	Расчетная труд	доемкость, час.	_
Основные обобщенные вопросы, решаемые на этапе	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Примечание
1	2	3	4
1. Подготовительный этап	4	10	
1.1 Изучение литературы	2	6	Работа с литературой
1.2 Составление реферата	2	4	Конспектирование
2. Разработка темы курсовой работы (основной этап)	28	24	
2.1 Подготовка геоданных для восстановления утраченных межевых знаков различными способами	6	4	Работа с исходными данными
2.2 Определение общей площади землепользования комбинированными способами	6	6	Вычислительная работа
2.3 Аналитическое проектирование площадей земельных участков различными способами	8	6	Графическая работа
2.4 Подготовка геоданных для выноса проекта в натуру различными способами	8	8	
3. Заключительный этап	8	6	Анализ выполненных работ
3.1 Оформление отчета			
(пояснительной записки, чертежей)	4	2	
3.2 Подготовка к проверке	2	2	
3.3 Оформление курсовой работы	2	2	
Итого на выполнение курсовой работы (работы)	40	40	

5.1.5 Процедура проверки КР и оценочные средства для самооценки и оценки, критерии оценки результатов ее выполнения представлены в Приложении 9. Фонд оценочных средств по дисциплине

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ курсовой работы

Курсовая работа, представленная на проверку, оценивается по четырех балльной системе:

Оценка «Отлично» выставляется при хорошем качестве выполнения расчетов и соответствующем оформлении работы, обучающимся, продемонстрировавшим при индивидуальном собеседовании знание и понимание вопросов изученных в курсовой работе и правильно ответившим на вопросы заданные преподавателем, полностью раскрывшим основное содержание работы.

Оценка «Хорошо» выставляется при хорошем качестве выполнения расчетов и соответствующем оформлении работы, обучающимся, продемонстрировавшим при индивидуальном собеседовании не достаточно в полном объеме понимание вопросов изученных в курсовой работе и правильно, но с затруднениями ответившим на вопросы заданные преподавателем, полностью раскрывшим основное содержание работы.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется при удовлетворительном качестве выполнения расчетов и оформления работы (наличие исправленных ошибок, существенных замечаний, недочетов), обучающимся, продемонстрировавшим при индивидуальном собеседовании слабое владении материалом, неумении выделить главное, обобщать и делать выводы, слабых, неполных ответах на вопросы преподавателя.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется обучающимся: не справившимся с выполнением курсовой работы в установленные сроки; допустившим грубые ошибки в расчетах; представившим чужие материалы вместо своих; продемонстрировавшим непонимание основного содержания вопросов курсовой работы.

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	
2	ОМС. Определение площадей земельных	2	Собеседование
	участков различными способами.		тестирование
2	Аналитическое проектирование площадей	2	Собеседование
	земельных участков различными		тестирование
	способами		
1	Подготовка геоданных для	4	тестирование
	восстановления утраченных межевых		
	знаков различными способами.		
3	Автоматизация разбивочных работ в	2	тестирование
	землеустройстве и земельном кадастре.		
	Bcero	10	
	Заочная форма обуче	Р	
2	ОМС. Определение площадей земельных	16	Собеседование
	участков различными способами.		
2	Аналитическое проектирование площадей	12	тестирование
	земельных участков различными		Собеседование
	способами		
1	Подготовка геоданных для	12	Собеседование
	восстановления утраченных межевых		
	знаков различными способами.		
3	Автоматизация разбивочных работ в	8	тестирование
	землеустройстве и земельном кадастре.		
	Всего	48	

Примечание

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется в журнал преподавателя, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «не зачтено» выставляется в журнал преподавателя, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, или вообще такого не предоставил.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучени	Я	
Лабораторные занятия	Подготовка по теме лабораторной работы	План выполнения лабораторной работы	1. Рассмотрение заданий на выполнение лабораторных работ. 2. Изучение литературы. 3. Выполнение лабораторной работы.	10
Заочная форма обучения				
Лабораторные занятия	Подготовка по теме лабораторной работы	План выполнения лабораторной работы	1. Рассмотрение заданий на выполнение лабораторных работ. 2. Изучение литературы. 3. Выполнение лабораторной работы.	26

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах)

B	контрольно-оценоч	чных учеоных мерс	ліриятиях (работах)	
	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			
Вид контроля	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
	0	чная форма обучения	1	
Текущий	Фронтальный	Лабораторная работа	Разделы 1,2,3	1
Рубежный	Фронтальный	Заключительное тестирование	Разделы 1,2,3	2
Выходной	Фронтальный	Экзамен	Разделы 1,2,3	1
Заочная форма обучения				
Текущий	Фронтальный	Лабораторная работа	Разделы 1,2,3	3
Рубежный	Фронтальный	Заключительное тестирование	Разделы 1,2,3	2
Выходной	Фронтальный	Экзамен	Разделы 1,2,3	2

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
6.2. Основные характеристики			
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины		
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы		
Форма промежуточной аттестации -	экзамен		
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета		
Форма экзамена -	(Письменный)		
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)		
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	 представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) охватывает разделы №1,2,3,4 (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа) 		
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)		

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, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка 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 предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

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, кроме того, при реализации программы с использованием информационно-образовательной среды «ОмГАУ- Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины в составе ОПОП Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование Направленность (профиль) – Геодезия и дистанционное зондирование

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры
геодезии и дистанционного зондирования;
(наименование кафедры)
протокол № 14 от 10.06.2021 г.
И.о. зав. кафедрой, канд.сх. наук, доцент С.К. Макенова
б) На заседании методической комиссии по направлению 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование протокол 11 от 15.06.2021.
Председатель МКН – 21.03.03 Геодезии и дистанционного зондирования,
канд.техн.наук, доцент Л.А. Пронина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
Общество с ограниченной ответственностью "Геометрикс"
Директор Андрей Владимирович Попов
(пред прикс") 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

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

приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.В.02 Геодезические работы при ведении кадастра В составе ОПОП 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование (на 2021/22 уч. год)

(на 2021/22 уч. год)			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Виноградов, А.В. Применение современных электронных тахеометров в топографических, строительных и кадастровых работах: учеб. пособие / А.В. Виноградов, А.В. Войтенко Москва: Инфра-Инженерия, 2019 172 с ISBN 978-5-9729-0271-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1053327— Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5331-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139258 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Золотова, Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики : учебник для вузов / Золотова Е. В. , Скогорева Р. Н Москва : Академический Проект, 2020 532 с. (Gaudea-mus: Библиотека геодезиста и картографа) - ISBN 978-5-8291-2993-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129934.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibra ry.ru		
Кузнецов, О. Ф. Геодезическое и картографическое обеспечение землеустройства и кадастров : учебное пособие / Кузнецов О. Ф Оренбург : ОГУ, 2017 162 с ISBN 978-5-7410-1809-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018095.html Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibra ry.ru		
Уваров, А. И. Геодезические работы при ведении кадастра : учебное пособие / А. И. Уваров, Н. А. Пархоменко, Е. Н. Купреева. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 103 с. — ISBN 978-5-89764-742-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119211). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Шевченко Д. А. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведениикадастровых работ: учебное пособие. / Д. И. Иванников, Л. В. Трубачева, Л. В. Кипа, С. В. Одинцов, А. В. Лошаков, Д. А. Шевченко - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017 116 с ISBN Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau_00117.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibra ry.ru		
Геодезия и картография : ежемес. научтехн. и произв. журн М. : Картгеоцентр, 1925	НСХБ		

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы

Наименование	Доступ		
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	http:// znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека http://studentlibrary.ru			
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сет университета		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:			
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине

1. Учебно-методическая литература			
Автор, наименование, выходные данные Доступ			
К. т. н., доц. Уваров А. И., к.сх.н., доц. Пархоменко Н. А., ст. преподаватель Купреева Е. Н.	Учебное пособие по дисциплине: "Геодезические работы при ведении кадастра". 2018 г.	https://e.lanbook.com/b ook/119211	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины			
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных	программ	Лекции, практические, лабораторные занятия.	
2. Информационные спра	вочные системы, необходи	имые для реализации учебного	
	процесса		
Наименов справочной с		Доступ	
Свободная энциклопедия Википе	едия	http://ru.wikipedia.org/wiki/	
СПС " Консультант+"		Учебные аудитории университета http://www.garant.ru	
СПС " Гарант"		Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru	
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные занятия, занятия с применением ДОТ	
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)			
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа студента	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Компьютерный класс с выходом в «Интернет».	Аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая 3х-элементная, экран, компьютеры с программным обеспечением
Учебные аудитории лекционного типа, семинарского типа	Учебная аудитория лекционного типа. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая 3х-элементная, мебель аудиторная. Переносное мультимедийное оборудование: проектор, ноутбук с программным обеспечением.
Учебные аудитории лабораторного типа, семинарского типа	Учебная лаборатория геодезических приборов и измерений кафедры геодезии и дистанционного зондирования; Спец аудитории учебной лаборатории геодезических приборов и измерений кафедры геодезии и дистанционного зондирования; Компьютерный класс. Б. Нивелир Н-3-17шт., нивелир-6шт., лента инварная -2шт., нивелир-HC-2-4шт., рейка нивелирная Р30004-20шт., рейка РН-3-20шт., теодолит Т-30-24шт., линейка ЛПМ-100шт., нивелир Н-2-1шт., рейка нивелирная ЛН-2-300-3шт., релетка 50м-5шт., нивелир С410-31-4шт., нивелир ЭНЭКЛ-4шт., нивелир высокоточный -3шт., прецизионный нивелир-4шт., светодальномер-2шт., тахеометр-10шт, теодолит 2Т30-20шт., теодолит ТТ-50-5шт., штатив алюминиевый -10шт., теодолит 2Т2-19шт., теодолит 2Т25К-1шт., теодолит 3Т2КП—6шт., теодолит 3Т5КП-9шт., теодолит 3Т2кп-10шт., теодолит 410-4шт., теодолиты-12шт., прибор геодезический КН-2шт., гидротеодолит ГНП2Е-1шт., трассоискатель-1шт.рейки нивелирные складные-10шт., штативы геодезические-15шт., транспортиры, измерители В. Модели учебного геодезического полигона кафедры геодезии и дистанционного зондирования.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции и лабораторные занятия, выполнение курсовой работы.

Для обучающихся проводится лекционные занятия в интерактивной форме: лекция визуализация. Занятия лабораторного типа проводятся в виде: выполнения расчетов по теме лабораторной работы, оформления расчетно-графических работ.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: курсовая работа по теме: «Геодезические работы при межевании земель».

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета экзамена.

На самостоятельное изучение обучающимся выносятся темы:

- ОМС. Определение площадей земельных участков различными способами;
- Аналитическое проектирование площадей земельных участков различными способами;
- Подготовка геоданных для восстановления утраченных межевых знаков различными способами:
 - Автоматизация разбивочных работ в землеустройстве и земельном кадастре.

По итогам изучения данных тем обучающийся готовит - отчетный материал в виде конспекта самостоятельного изученного материала, где раскрыто теоретическое содержание темы.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обучающийся должен выполнить все виды учебной работы (включая самостоятельную);
- -отчитаться об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- пройти заключительное тестирование.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на лабораторных занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) Сформировать в процессе обучения следующие компетенции ПК 2.1, 2.2;
- 2) Ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа.

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

- 1) Сформировать в процессе обучения следующие компетенции ПК 2.1, 2.2;
- 2) Ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о предмете.

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, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция визуализация - предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием и комментированием демонстрируемых визуальных материалов, учит обучающегося структурировать, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые элементы.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 10 процентов.

приложение 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ представлены отдельным документом