Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образова**женера являетосу дарственное бюджетное образовательное учреждение** Дата подписания: 20.10.2023 10:34:17 высшего образования
Уникальный программный ключ: «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

170b62a2aaba69qa249560a5d2dfa2e1cb0409df5bae3e14ca423f54f1тсар8ййй филиал

Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

<u>сверения</u> Т.М. Веремей «24» июня 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

\_А.Н. Яцунов

«24» июня 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.15 Геодезия с основами землеустройства

Профиль «Полеводство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	агрономии и агроинженерии		
Разработчик(и) РП:			
канд. сх. наук	Aud	Н.С. Елисеева	
Внутренние эксперты:			
Председатель методического совета филиала, канд. экон. наук, доцент	8 Tagyh	Е.В. Юдина	
Начальник отдела ООиНД	afhumo b	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	dravel	С.В. Малашина	
Инженер-программист	de	А.В. Муравьев	

Tapa 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 35.03.04 Агрономия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26 июля 2017 г. № 699;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 35.03.04 Агрономия, профиль «Полеводство.

#### 1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.
  - является 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: научно-исследовательскому, производственно-технологическому, организационно-управленческому к решению им профессиональных задач, 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**: формирование современного представления о «Землеустройстве» как о системе государственных мероприятий по наведению порядка в использовании земли, знания о методах геодезического обеспечения землеустройства и навыки проведения землеустроительных мероприятий от изыскания до эксплуатации.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	генциями.		1/			
	Компетенции, рмировании которых за- иствована дисциплина	Код и наимено- вание индикато-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	ра достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыка- ми (иметь навыки)	
	1	2	3	4	5	
		Профессионал	ьные компетенции			
ПК-8	Способен разработать систему севооборотов, организовать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей	ПК-8.3 Определяет опти- мальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	определения оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей	
ПК-5	Способен установить соответствия конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	ПК-5.1 Устанавливает соответствие тре- бований сельско- хозяйственных культур (сортов) условиям региона и агроланшафтам при их размеще- нии по территории землепользования	основные тре- бований сель- скохозяйствен- ных культур (сор- тов) к условиям региона и агро- ланшафтам при их размещении по территории землепользова- ния	применять знания о требованиях сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям региона и агроланшафтам при их размещении по территории землепользования	применения знаний о требованиях сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям региона и агроланшафтам при их размещении по территории землепользования	

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

2.3 Описание показателеи, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенции в рамках дисциплины Уровни сформированности компетенций									
				компетенция не сформирова- на	минимальный	средний	высокий		
				Оценки со	рормированности	компетенций			
				Не зачтено		Зачтено			
				Характеристин	ка сформированно			]	
Индекс и название компетенции	Код ин- дикатора дости- жений компе- тенции	Индикато- ры компе- тенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.		Формы и средства контроля форми- рования компе- тенций		
			К	ритерии оценивания		, ,,			
ПК-8 Способен раз-	ПК-8.3	Полнота	оптимальные размеры и	Не знает оптимальные разме-	Ориентируется	в оптимальных	размерах и конту-		
работать систему севооборотов, орга-		знаний	контуры полей с учетом зональных особенностей	ры и контуры полей с учетом зональных особенностей	рах полей с уче	том зональных с	особенностей		
низовать их разме- щение по террито- рии землепользова- ния сельскохозяйст-		Наличие умений	обосновывать оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Не умеет обосновывать оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Умеет обосновь туры полей с уч		ные размеры и кон- особенностей		
венного предприятия и проведение нарезки полей		Наличие навыков (владение опытом)	обоснования оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей	Не имеет навыков обоснования оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей			тимальных разме- зональных особен-	Расчет- но- графи-	
ПК-5 Способен установить соответствия конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	ПК-5.1	Полнота знаний	основные требований сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям региона и агроланшафтам при их размещении по территории землепользования	Не знает основные требований сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям региона и агроланшафтам при их размещении по территории землепользования	ных культур (сс ланшафтам пр землепользован	ортов) к услови: и их размещен ния	сельскохозяйственям региона и агронии по территории	ческая работа (РГР), тест	
требованиям сель- скохозяйственных культур (сортов)		Наличие умений	применять знания о требованиях сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям региона и агроланшафтам при их размещении по территории землепользования	Не умеет применять знания о требованиях сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям региона и агроланшафтам при их размещении по территории землепользования	хозяйственных	культур (сортов фтам при их раз	ебованиях сельско- ) к условиям регио- вмещении по терри-		

Ī	Наличие	применения знаний о требо-	Не имеет навыков применения	Имеет навыки применения знаний о требованиях	
	навыков	ваниях сельскохозяйствен-	знаний о требованиях сель-	сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям	
	(владение	ных культур (сортов) к усло-	скохозяйственных культур	региона и агроланшафтам при их размещении по	
	опытом)	виям региона и агролан-	(сортов) к условиям региона и	территории землепользования	
		шафтам при их размещении	агроланшафтам при их раз-		
		по территории землеполь-	мещении по территории зем-		
		зования	лепользования		

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

Дисциплины, прак	тики*, на которые опирается содержание данной дисциплины	Индекс и наименование	Индекс и наименование
Индекс и наиме- нование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.22 Почво- ведение с осно-	Знать: строение Земли, минералы, породы, формы залегания горных по-	Б1.В.08 Земледелие	Б1.О.31 Агрохимия
вами географии почв	род, эндогенные и экзогенные процессы, уметь: распознавать горные породы и минералы владеть навыками логического мышления в сфере геологического строения Земли.	Б2.В.02(У) Учебная. Ознакомительная практика (земледелие); Б2.В.03(У) Учебная. Ознакомительная практика (растениеводство); Б2.В.04(У) Учебная. Ознакомительная практика (кормопроизводство)	

<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 НИРО, 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 5 семестре (-ax) 3 курса. Продолжительность семестра (-ов) 17 4/6 недель.

Вил унов	семестр, курс*				
Вид уче	очная форма				
	5 сем.				
1. Аудиторные занятия, всего		48			
- лекции		20			
- практические занятия (включая семина	ары)	4			
- лабораторные работы		24			
2. Внеаудиторная академическая работа		60			
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных работ:	20			
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	20				
- Расчетно-графическая работа		20			
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог	росов программы	10			
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТЕ	20			
	е в контрольно-оценочных мероприятиях,				
	освоения дисциплины (за исключением уч-	10			
тённых в пп. 2.1 – 2.2):	· ·				
3. Получение зачёта по итогам освоения	дисциплины	+			
4. Подготовка и сдача экзамена по итога		-			
OFILIAS TOVESCAMOSTI, RUCUMBERMU, II	Часы	108			
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3			

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

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

					здела і учебно				z	фор- иенти-
			Ауд	цитор	ная раб	бота	BAI	PC	o 5	а ф ОИб
					заня	ятия			MC HOU	, н Сор
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на фор- мирование которых ориенти- рован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Геодезия  1.1 Сведения о фигуре земли и системах координат  1.2 Топографические планы и карты  1.3 Теория ошибок измерений  1.4 Геодезические измерения  1.5 Геодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование  1.6 Топографические съемки	58	28	12	4	6	30		Собесе- дование	ПК-5, ПК-8
	Основы землеустройства	50	20	8	-	18	30	20		
	2.1 Межхозяйственное землеустройство									
	2.2 Внутрихозяйственное землеустрой-									
2	СТВО									
	2.3 Межеванию земель, оформление и									
	выдача землепользователю землеуст-									
	роительных документов Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Промежуточная аттестация	108	48	20	4	24	60	20	34461	

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

Тема лекции. Основные вопросы темы очная интерактивные формы обучения?  Тема лекции. Основные вопросы темы очная интерактивные формы обучения?  Точная обигуре земли и системах координат 1.Севдения офигуре земли 1.Севдения офигуре земли 2.Поведения офигуре земли 2.Поведения офигуре земли 3.Окогемы координат 4.Ориентирование лики 7.Урибы и табличные углы 7. Попографические планы и карты 1. Масштабы и их гочность 2. Понятие о плане, карте и планов 7. Понятие о потрешностях измереныя длян линий. 1. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерения 1. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерения 1. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерения 1. Процессы производства геодезиче. 2. Понятие о потрешностях измерения длин линий. 4. Механические измерения 1. Процессы производства геодезиче. 2. Понятие о плановых приборов 7. Супассификие приборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов 7. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезиче- 2. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезиче- 2. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезиче- 2. Понятие о плановых высотных и государственных геодезиче- 2. Понятие о плановых высотных и государственных геодезиче- 2. Понятие о съемие местности 1. Понятие о съемие местности 2. Понятие о мехозяйственном землеустройстве 1. Понятие о съемие местности 3. Понятие о мехозяйственном землеустройстве 2. Структура, задачи и организации земленовыми сепьсхохозяйственного землеустройстве 2. Структура, задачи и организации земленовыми сепьсхохозяйственного землеустройстве 3. Помежеванию земленовыми сепьсхохозяйственных организаций выдача земленальных организаций выдача земленальных официальных организаций выдача земленальных официальных организаций выдача земленальных официальных организаций фиципривания земленальных организаций выдача з	N	<u> 0</u>		Трудоемкость по разделу, час.	Применяемые
Сведения о фигуре земли и системах координат   1. Сведения о фигуре земли и системах координат   1. Сведения о фигуре земли   2. Пространственные системы координат   2. Пространственные системы координат   3. Системы координат на плоскости   4. Ориентирование линий. Румбы и табличные углы   7. Понатие о плане, карте и профиле. Номенклатура карт и планов.   1. Масштабы и их точность.   2. Понатие о плане, карте и профиле. Номенклатура карт и планов.   3. Условные знаки карт и планов   Твория ошибок измерений   1. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерения, применяемые в геодезии.   2. Понатие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов.   2. Понатие о погрешностях измерения горизонтальных и вертикальных углов.   2. Классификация теодолитов.   3. Линейные измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов.   2. Классификация теодолитов.   3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. Компарирование мерных приборов   7. Понатие о плановых, высствых и государственных геодезическом сетах (ГГС).   Топографические съемки   1. Понатие о плановых, высствых и государственных геодезическом сетах (ГГС).   Топографические съемки   1. Понатие о плановых, высствых и государственных геодезическом (теля (ГС).   Топографические съемка   4. Нивелирная съемка   4. Нивелирная съемка   5. Такеометрическая съемка   5. Такеометройства   3. Содержание проекта вигурихозяйственного землеустройства   3. Содержание проекта вигурихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.   Межкеванию земленользователы земленользовательные порыка выскраментов   2. Содержание проекта	раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная	
Сведения о фитуре земли и системах координат	1	2	3	4	5
1 Сведения с фигуре земли 2. Простравственные системы координат 3. Системы координат на плоскости 4. Ориентирование линий. Румбы и табличные углы Топографические планы и карты 1. Масштабы и их точность. 2. Понятие о плане, карт и профиле. Номенклатура карт и планов. 3. Условные знаки карт и планов Теория ошибок измерений 1. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии. 2. Понятие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов.  Геодезические измерения. Принципы измерення длин линий. 1. Угловые измерения. Принципы измерения поризонтальных и вертикальных углов. 3. Личейные измерения. Способы измерения длин линий. Компарирование мерных приборов 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГТС). Топографические съемки 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГТС). Топографические съемки 1. Понятие о съемке местности 2. Определение земельных площадей 3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Такеометрическая съемка Меххозяйственное землеустройстве 1. Понятие о меххозяйственног землеустройстве 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства 1. Понятие о номеххозяйственного землеустройства при организации замленользований сельскохозяйственных организация в вырача замленользований сельскохозяйственного землеустройства 1. Объект, цель и оновная задача ВХЗ 2. Содержание перекта внутрихозяйственных организация выпользований сельскохозяйственных организация земленользователю земленустройства порядок его разработки.  Можованию земленользователю оформление и выдача земленользователю земленого участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры Обща трудоемкость лекционного курса Из них в интерактивной форме: час.					
1 2.Пространственные системы координат а плоскости 4. Ориентирование линий. Румбы и табличные углы Топографические планы и карты 1. Масштабы и их точность. 2. Понятие о плане, карте и профиле. Номенклатура карт и планов 1. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии. 2 г. Понятие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов. 1. Угловые измерения Принципы измерения горизонтальных и вертимальных углов. 2. Классификация теодолитов. 3. Линейные измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертимальных углов. 2. Классификация теодолитов. 3. Линейные измерения. Полинципы измерения длин линий. Компарирование мерных приборов 1. Геодезические горизонтых и государственных геодезическое обоснование 5. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезическое измение земельных площадей 3. Теодолитная съемки 1. Понятие о съемке местности 6. 2. Определение земельных площадей 3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Тажеометрическая съемка 6. Понятие о межхозяйственного землеустройстве 7. Согрежение земельного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организация в Внутрихозяйственного землеустройства при организация землепользователю земленього землеустройства прорядок его разработии. Межованию земленього участка, а также определить 2 голиция на издана земленолого участка, а также определить 2 голиция на издана земленолого участка, а также определить регоплоцадь и координаты 2 современные законодательные нормы					
2.1   ространственные системы координат   2.1   ространственные системы координат на плоскости   4. Ориентирование линий. Румбы и табличные углы   1. Масштабы и их точность.   2. Понятие о плане, карте и профиле. Номенклатура карт и планов   1. Масштабы и их точность   2. Понятие о плане, карте и пранов   1. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применемые в геодезич.   2. Понятие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов.   2. Классификация теодолитов.   3. Личейные измерения. Принципы измерения призонтальных и вертикальных углов.   3. Личейные измерения. Способы измерения длин линий. Компарирование мерных приборов для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов   7. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезическое сих сетях (ГГС).   7. Понятие о съемке местности   2. Определение земелыных площадей   3. Теодолитива съемка   4. Нивелирная съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахе		١,			חפיוואם - הפכפ-
3. Системы координат на плосости     4. Ориентирование линий. Румбы и табличные углы     7 топотрафические планы и карты     1. Масштабы и их точность.     2 С. Понятие о плане, карте и профиле. Номенклатура карт и планов.     3. Условные знаки карт и планов     7 теория ошибок измерений     1. Процессы производства е гооразических работ. Единицы измерений, применлемые в геодезических работ. Единицы измерения и производства геодезических работ. Единицы измерений, применлемые в геодезических работ. Единицы измерения к оформлению результатов.     7 соразические измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов.     3. Линейные измерения. Принципы измерения длин линий.     4. Классификация теодопитов.     3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий.     4. Механические готьор для измерения длин линий.     4. Механические отножно для измерения длин линий.     4. Механические отножно для измерения длин линий.     5. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование     1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование     1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезическия сетах (ГГС).     7 сопорадение местности     6. 2. Определение замельтых площадей     3. Теодолитная съемка     4. Нивелирная съемка     5. Тахеометрическая съемка     5. Тахеометрическая съемка     5. Тахеометрическая съемка     5. Тахеометрическая съемка     7. Сопределение замелеустройство     1. Понятие о мехкозяйственного землеустройстве     3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организаций     8 Внутрихозяйственное землеустройстве     3. Содержание пректа внутрихозяйственных организаций     8 Внутрихозяйственное землеустройства порядок его разработки.     Мехеованию землень о участка, а также определить его площадь и координаты     2 Содержание пректа внутрихозяйственного землеустройства порядок его разработки.     8 Вето лекцийно землень нормы     3. Цели и виды процедуры     5		1	2.Пространственные системы координат	2	· ·
1. Понотите о плане, карте и профиле. Номенклатура карт и планов.  3. Условные знаки карт и планов Теория ошибок измерений 1. Процессы производства геодезии. 2. Понятие о преизводства геодезии. 2. Понятие о потрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов. Геодезические измерения Гринципы измерения горизонтальных и вертикальных углов. 2. Классификация теодолитов. 3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. 4. Механические приборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов Геодезические съемки измерения длин линий. Компарирование мерных приборов 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезическое обоснование 1. Понятие о съемке местности 2. Определение земельных площадей 4. Нивелирная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Тахеометрическая съемка Мехасэяйственное землеустройстве 1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве 3. Содержание межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства 1. Понятие о межхозяйственного землеустройства 3. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства 1. Понятие о межхозяйственного землеустройства 1. Объект, цель и основная задача в ВХЗ 2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землянопользоватолю земленустройства ногодельных документов 1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса 20 каз инх в интерактивной форме: час.					да
1. Пледитей в из точность. 2. Понятие о плане, карте и профиле. Номенклатура карт и планов.  Теория ошибок измерений  1. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии. 2. Понятие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов.  Геодезические измерения. 1. Угловые измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов. 2. Классификация теодолитов. 3. Линейные измерения. Принципы измерения длин линий. 4. Механические рижборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов  Геодезические тости. Съемочное геодезическое обоснование 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезическое сети. Съемочное геодезическое обоснование 1. Понятие о оъемке местности 2. Определение земельных площадей 3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Такеометрическия съемка 1. Понятие о межозяйственное землеустройстве 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организаций земленользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство 1. Понятие о межозяйственного землеустройства при организаций вельгокохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организаций земленользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство 1. Объект, цель и основная задача ВКЗ 2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача замленользователю землеустройство воготельных документов 1. Установить границыя земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса 20 как интерактивной форме: час.			4. Ориентирование линий. Румбы и табличные углы		
2			Топографические планы и карты		
1 1 2. Понятие о планов наки карт и планов необразических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии.  2 1. Понятие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов.  1. Угловые измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов.  3. Линейные измерения. Принципы измерения длин линий.  4. Механические риборы для измерения длин линий.  4. Механические риборы для измерения длин линий.  5 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезическое обоснование плонятие о плановых, высотных и государственных геодезическое обоснование плонятие о плановых, высотных и государственных геодезическое обоснование плонятие о съемке местности  6 2. Определение земельных площадей 4  3. Теодолитная съемка 1. Понятие о съемке местности  6 2. Определение земельных площадей 4  5. Тахеометрическая съемка межхозяйственного о землеустройства при организации земленований сельскохозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организаций Внутрихозяйственное землеустройства при организаций Внутрихозяйственного землеустройства 7  2 Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства при организаций Внутрихозяйственного землеустройства 7  3. Содержание проекта внутрихозяйственных организаций Внутрихозяйственного землеустройства 7  1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства при организаций внигром земление земленустройство 1 объект, цель и основная задача ВХЗ 2 Содержание межсозяйственного земленые законорстройство 1 объект, цель и основная задача ВХЗ 2 Содержание проекта внутрихозяйственного земление земленые земление земление земление зе		_	1.Масштабы и их точность.	_	
3.Условные знаки карт и планов   Теория ошибок измерений   1.Процессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии.   2   -		2	2. Понятие о плане, карте и профиле. Номенклатура карт и пла-	2	-
1. Пороцессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии.  2. Понятие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов.  1. Утговые измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов.  2. Классификация теодолитов.  3. Линейные измерения. Принципы измерения длин линий.  4. Механические приборы для измерения длин линий.  4. Механические приборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов  6. Геодезические сти. Съемочное геодезическое обоснование  1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).  7. Топографические сти. Съемочное геодезическое обоснование  1. Понятие о съемке местности  6. Определение земельных площадей  3. Теодолитная съемка  4. Нивелирная съемка  4. Нивелирная съемка  1. Понятие о межхозяйственнов землеустройство  1. Понятие о межхозяйственног землеустройстве  7. 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства  3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации земленользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственнов землеустройство  1. Объект, цель и основная задача ВХЗ  2. Содержание проекта внутрихозяйственных организаций  Межеванию земле, оформление и выдача земленользователю землеустроиства, порядок его разаработки.  Межеванию земленье законодательных документов  1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты документов  2. Современные законодательные нормы  3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Из них в интерактивной форме: час.			1		
1. Пороцессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии.  2. Понятие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов.  1. Утговые измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов.  2. Классификация теодолитов.  3. Линейные измерения. Принципы измерения длин линий.  4. Механические приборы для измерения длин линий.  4. Механические приборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов  6. Геодезические сти. Съемочное геодезическое обоснование  1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).  7. Топографические сти. Съемочное геодезическое обоснование  1. Понятие о съемке местности  6. Определение земельных площадей  3. Теодолитная съемка  4. Нивелирная съемка  4. Нивелирная съемка  1. Понятие о межхозяйственнов землеустройство  1. Понятие о межхозяйственног землеустройстве  7. 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства  3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации земленользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственнов землеустройство  1. Объект, цель и основная задача ВХЗ  2. Содержание проекта внутрихозяйственных организаций  Межеванию земле, оформление и выдача земленользователю землеустроиства, порядок его разаработки.  Межеванию земленье законодательных документов  1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты документов  2. Современные законодательные нормы  3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Из них в интерактивной форме: час.			3.Условные знаки карт и планов		
1 Процессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии. 2. Понятие о погрещностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов. 1. Угловые измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов. 2. Классификация теодолитов. 3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. 4. Механические приборов для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов  Геодезические сти. Съемочное геодезическое обоснование 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).  Топографические съемки 1. Понятие о съемке местности 6. Понятие о съемка межкозяйственного землеустройство 1. Понятие о съемка 5. Тахеометрическая съемка  Межхозяйственное землеустройство 1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства при организация земленогользований сельскохозяйственного землеустройства при организация замленользований сельскохозяйственного землеустройства при организация в Внутрихозяйственное землеустройства при организация в Внутрихозяйственное землеустройство 1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача земленользователь землеустройство порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача земленользователь землеустройство порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача земленользователь земленользовательскохозяйственного землеустройства порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача земленользовательные нормы замленользователь земленольные нормы замленользовательные нормы замленользовательные нормы замленользовательные нормы замленользовательной земленольные нормы замленольные нормы замленольные нормы замленользовательной земленотор участка, а также определить дестительного форме час.					
1   3   рений, применяемые в геодезии.   2					
2. Понятие о погрешностях измеренных величин. Требования к оформлению результатов.  1. Угловые измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов. 2. Классификация теодолитов. 3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. 4. Механические приборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов  7. Геодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).  7. Топографические съемки 1. Понятие о съемке местности 2. Определение земельных площадей 3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Тахеометрическая съемка 6. Понятие о межхозяйственного землеустройстве 1. Понятие о межхозяйственного землеустройства при организации земленогоройства на при организации земленогоройства объемственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройства при организации земленоговований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройства объемства, а при организации земленоговований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройства объемства, а при организаций земленользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройства объемства, а при организаций земленользователь и основная задача ВХЗ 2. Содержание проекта внутрихозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройства объемства, а также определить ого площадь и координаты 2. Современные законоорательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Из них в интерактивной форме: час.	_	3		2	-
оформлению результатов.    Теодезические измерения   1. Угловые измерения, Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов.   2	1				
Геодезические измерения   1. Угловые измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов.   2. Классификация теодолитов.   3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий.   4. Механические приборы для измерения длин линий. (Компарирование мерных приборов   5. Плонятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).   Топографические съемки   1. Понятие о съемки   1. Понятие о съемки   2. Определение земельных площадей   3. Теодолитная съемка   4. Нивелириая съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахеометрическая съемка   7. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройство   1. Понятие о межхозяйственноя землеустройстве   2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства при организации земленользований сельскохозяйственных организаций   8 нутрихозяйственное землеустройство   1. Объект, цель и основная задача ВХЗ   2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.   Межеванию земель, оформление и выдача земленользователю землеустройства, порядок его разработки.   Межеванию земель, оформление и выдача земленользователю землеустройства, порядок его разработки.   2. Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Общая трудоемкость лекционного курса   20   х   Всего лекций по дисциплине:   час.   Из них в интерактивной форме.   час.					
1. Угловые измерения. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов. 2. Классификация теодолитов. 3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. 4. Механические приборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).  Топографические съемки 1. Понятие о огыемке местности 2. Определение земельных площадей 3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Тахеометрическая съемка Межхозяйственное землеустройстве 1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственном землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство 1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователь земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Из них в интерактивной форме: час.					
4 Вертикальных углов. 2. Классификация теодолитов. 3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. 4. Механические приборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов  Геодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование 1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).  Топографические съемки 1. Понятие о съемке местности 2. Определение земельных площадей 3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Тахеометрическая съемка 5. Тахеометрическая съемка 5. Тахеометрическая съемка 7. 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройстве 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций Внутрихозяйственное землеустройства 1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Из них в интерактивной форме: час.					
4					
3. Линейные измерения. Способы измерения длин линий.     4. Механические приборов для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов     7		4		2	
4. Механические приборы для измерения длин линий. Компарирование мерных приборов					да
рование мерных приборов    Теодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование   1.Понятие о плановых, высотных и государственных геодезическое ских сетях (ГГС).   Топографические съемки   1. Понятие о съемке местности   2. Определение земельных площадей   3. Теодолитная съемка   4. Нивелирная съемка   4. Нивелирная съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахеометрическая съемка   7. Сторуктура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройстве   2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства   3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций   8 нутрихозяйственное землеустройство   1. Объект, цель и основная задача ВХЗ   2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.   Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов   9. Тустановить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты   2. Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Сбщая трудоемкость лекционного курса   20					
Теодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование   1.Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).   Топографические съемки   1.Понятие о съемке местности   2. Определение земельных площадей   4   3. Теодолитная съемка   4. Нивелирная съемка   4. Нивелирная съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахеометрическая съемка   6. Тонятие о межхозяйственном землеустройстве   7   2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства   3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организаций вемлепользований сельскохозяйственных организаций   8   8   1. Объект, цель и основная задача ВХЗ   2   2   2   2   2   2   2   2   2					
1. Понятие о плановых, высотных и государственных геодезических сетях (ГГС).  Топографические съемки 1. Понятие о съемке местности 2. Определение земельных площадей 3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Тахеометрическая съемка 5. Тахеометрическая съемка  Межхозяйственное землеустройство 1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве 7. 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций Внутрихозяйственное землеустройство 1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустройства, порядок его разработки.  2. Современные землеустройства, оформление и выдача землепользователю землеустройства, порядок его разработки.  2. Современные землеустройства, оформление и выдача землепользователю землеустройства, порядок его разработки.  2. Современные землеустройство землеустройства, порядок его разработки.  2. Современные землеустройство землеустройства, порядок его разработки.  2. Современные землеустройство землеустройства земленьные нормы замленого участка, а также определить его площадь и координаты земленого участка, а также определить его площадь и координаты земленого участка, а также определить его площадь и координаты земленого участка, а также определить его площадь и координаты земленого участка, а также определить его площадь и координаты земленого участка, а также определить его площадь и координаты земленого участка, а также определить его площадь и координаты земленого участка, а также определить его площадь и координать на пределения стать					-
Ских сетях (ГГС).  Топографические съемки  1. Понятие о съемке местности  2. Определение земельных площадей  3. Теодолитная съемка  4. Нивелирная съемка  5. Тахеометрическая съемка  1. Понятие о межхозяйственное землеустройстве  1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве  2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства  3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство  1. Объект, цель и основная задача ВХЗ  2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов  9. 1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты  2. Современные законодательные нормы  3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час.  Из них в интерактивной форме: час.		5		2	
Топографические съемки   1. Понятие о съемке местности   2. Определение земельных площадей   3. Теодолитная съемка   4. Нивелирная съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахеометрическая съемка   5. Тахеометрическая съемка   6. Понятие о межхозяйственном землеустройство   7. Понятие о межхозяйственном землеустройстве   2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства   3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций   8. Нутрихозяйственное землеустройство   1. Объект, цель и основная задача ВКЗ   2. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.   Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов   9. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты   2. Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Общая трудоемкость лекционного курса   20					
1. Понятие о съемке местности 2. Определение земельных площадей 3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Тахеометрическая съемка  Межхозяйственное землеустройство 1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство 1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов 9 1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.					-
6       2. Определение земельных площадей       4         3. Теодолитная съемка       4. Нивелирная съемка         5. Тахеометрическая съемка       ————————————————————————————————————					
3. Теодолитная съемка 4. Нивелирная съемка 5. Тахеометрическая съемка  межхозяйственное землеустройство 1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве 7 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство 1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов 1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.		6		4	
4. Нивелирная съемка       5. Тахеометрическая съемка       -         7				7	
5. Тахеометрическая съемка    Межхозяйственное землеустройство					
1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве   2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства   3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций   Внутрихозяйственное землеустройство   1. Объект, цель и основная задача ВХЗ   2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.   Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов   1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты   2. Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Современные законодательные нормы   Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Современные законодательные нормы   Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Современные законодательные нормы   Современные законодательные нормы   3. Цели и виды процедуры   Современные законодательные нормы   Современные законодательные н			•		
1. Понятие о межхозяйственном землеустройстве 7 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство 1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов 9. 1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.					-
7 2. Структура, задачи и организация работ межхозяйственного землеустройства 3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организации землепользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство  8 1. Объект, цель и основная задача ВХЗ 2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов  9 1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.					
землеустройства  3. Содержание межхозяйственного землеустройства при организаций землепользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство  1. Объект, цель и основная задача ВХЗ  2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов  1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты  2. Современные законодательные нормы  3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час.  Из них в интерактивной форме: час.		7		2	
3ации землепользований сельскохозяйственных организаций  Внутрихозяйственное землеустройство  1. Объект, цель и основная задача ВХЗ  2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов  1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты  2. Современные законодательные нормы  3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.		'	1 1 1	_	
8			3. Содержание межхозяйственного землеустройства при органи-		
2					
2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов  1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.			Внутрихозяйственное землеустройство		-
2 Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов  1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.	_	8		2	
порядок его разработки.  Межеванию земель, оформление и выдача землепользователю землеустроительных документов  1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты  2. Современные законодательные нормы  3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.	2			_	
3   3   3   3   3   3   3   3   3   3					
3   3   3   3   3   3   3   3   3   3			Межеванию земель, оформление и выдача		-
9 1. Установить границы земельного участка, а также определить его площадь и координаты 2. Современные законодательные нормы 3. Цели и виды процедуры Общая трудоемкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.					
его площадь и координаты  2. Современные законодательные нормы  3. Цели и виды процедуры  Общая трудоемкость лекционного курса  Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.		9		2	
3. Цели и виды процедуры         Общая трудоемкость лекционного курса       20       х         Всего лекций по дисциплине:       час.       Из них в интерактивной форме:       час.		] -		_	
Общая трудоемкость лекционного курса 20 х Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.			2. Современные законодательные нормы		
Общая трудоемкость лекционного курса 20 х Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.					
Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.			Общая трудоемкость лекционного курса	20	Х
			Всего лекций по дисциплине: час. Из н	их в инте <mark>рактивн</mark> о	ой форме: час.
					- очная 4

#### 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.

### 4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Ng	2				Трудоемкость по разделу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)			очная	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3			4	5	6
			5 c	еместр			
1	1	1.1 Сведения о фигуре земли и сис координат	темах		4	Семинар- дискуссия	ПР СРС
Bce	Всего практических занятий по дисциплине: ча				Из них в ин	терактивной форм	іе: час.
		- очная	4			- очн	
В	гом ч	исле в форме семинарских занятий	-				
		- очная	-				

<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.

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

	Nº			Трудоемкость ЛР, час	Связь	с ВАРО	ė –
раздела	Л3*	лР*	Тема лабораторной работы	очная	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеауди- торное время +/-	Применяемые инте рактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	7	8	9
			5 семестр				
1	1	1	Решение задач по плану или карте с горизонталями.	2	+	-	
	2	2	Определение координат точек на карте	2	+	-	
	3	3	Условные знаки и обозначения на картах и планах	2	+	-	
2	4	4	Поверки и юстировки теодолита. Установка теодолита в рабочее положение	2	+	-	работа в
	5	5	Измерение вертикальных углов.	2	+	-	малых
	6	6	Измерение горизонтальных углов	2	+	ı	группах
	7	8 8 Составление картографических материалов.		4	+	-	
	8			2	+	1	
	9	9	Построение плана теодолитной съемки	2	+	•	
	10	10	Порядок определения площадей земельных угодий, их увязка и составление экспликации.	4	+	-	
Ито	го ЛР		Общая трудоемкость ЛР	24		Х	

<sup>\*</sup> в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

#### Примечания:

- 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.

<sup>\*\*</sup> в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

#### 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

# 5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрено.

#### 5.1.2 Выполнение и сдача расчетно-графической работы (РГР)

#### 5.1.2.1 Место РГР в структуре дисциплины

	лы дисциплины, освоение которых обучающимися оовождается или завершается выполнением <b>РГР</b>	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименование	РГР
2	Внутрихозяйственное землеустройство	ПК-5, ПК-8

#### 5.1.2.2 Перечень примерных тем РГР

Схема внутрихозяйственного землеустройства

### 5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения PГP

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

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся выполнил РГР, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не выполнил РГРи не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

#### 5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

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

(не реализуется)

#### 5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудо- емкость, час	Форма текущего кон- троля по теме
1	2	3	4
	Местные геодезические сети	2	
	Марки геодезических приборов	2	
2	Устройство лазерного и цифрового нивелира	2	Фронтальная беседа
	Дополнительное геодезическое оборудование (рейки, рулетки)	2	
	Системы спутниковой навигации	2	

Примечание:

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

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

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

Занятий, по которым предусмотре-	Характер (содер- жание) самоподго-	Организационная основа самоподго-	Общий алгоритм самопод- готовки	Расчетная трудоемкость,
на самоподготовка	ТОВКИ	товки Очная форма обучен	  ИЯ	час
Лекционные занятия	Повторение ранее изученного материала	-	Повторение материала     изученного на предыдущих     лекциях, лабораторных и     практических занятиях.	6
Лабораторные занятия	Повторение ранее изученного материала	План лабораторного занятия	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме лабораторного занятия 3. Анализ и обобщение изученного материала.	4
Практические за- нятия	Повторение ранее изученного материала	План практического занятия	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме практического занятия 3. Анализ и обобщение изученного материала.	10

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся в конце лабораторного или практического занятия ответил на вопросы и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся в конце лабораторного или практического занятия не ответил на вопросы и не смог раскрыть теоретическое содержание темы.

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

Наименование оце- ночного средства	Охват обучающих- ся	Содержательная характеристика (тематиче- ская направленность)	Расчетная тру- доемкость, час
1	2	3	4
Очная форма обучения			
Собеседование	беседа преподавателя с обучающимся по Собеседование 100 % изученной теме в конце лабораторного за- 6 нятия		
РГР	100 %	по разделам дисциплины № 1, 2	4

# 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения			
промежуточной аттестаци	и обучающихся по результатам изучения дисциплины:		
	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по		
программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам маги-			
стратуры и среднего профессиональног	о образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
	6.2 Основные характеристики		
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины		
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и за-		
Цель промежуточной аттестации -	дач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей		
	программы		
Форма промежуточной аттестации -	Зачёт		
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществ-		
Место процедуры получения зачё-	ляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на		
та в графике учебного процесса	изучение дисциплины		
та в графике учесного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе се-		
	местра		
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая са-		
Основные условия получения обу-	мостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установлен-		
чающимся зачёта:	ные графиком учебного процесса по дисциплине;		
	2) выполнил и сдал РГР, тестирование		
Процедура получения зачёта -			
Методические материалы, опреде-	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дис-		
ляющие процедуры оценивания	циплине (см. – Приложение 9)		
знаний, умений, 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

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.);
- использование офисныхприложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office;
- подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint);
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

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 актуализируется 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 OB3, 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 РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.В.15 Геодезия с основами землеустройства в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

	мотрена и одобрена:
проток	аседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии; ол № 10 от 07.06.2021. федрой, канд. сх. наук, доцент <u>Вефенсеб</u> Т.М. Веремей
б) На з	аседании методического совета Тарского филиала; ол № 10 от 08.06.2021. едатель методического совета, канд. экон. наук, доцент <i>&amp; Jagus</i> Е.В.Юдина
	смотрение и одобрение представителями профессиональной сферы офилю ОПОП:
Директ	ор ООО «ОПХ им. Фрунзе» Тарского района Омско <u>й области</u>
3. Pacc	
	мотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического о-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

#### 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
Глухих М. А. Землеустройство с основами геодезии: учебное пособие / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург: Лань 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-9016-5. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183640">https://e.lanbook.com/book/183640</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Глухих М. А. Землеустройство с основами геодезии: практикум: учебное пособие / М. А. Глухих, Н. А. Теличкина. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-4913-2. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147110">https://e.lanbook.com/book/147110</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Дьяков Б. Н. Геодезия: учебник / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-9235-0. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189342">https://e.lanbook.com/book/189342</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Рогатнев, Ю. М. Землеустройство: учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, В. Н. Щерба, НоженкоТ.В — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 100 с. — ISBN 978-5-89764-502-2. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71536">https://e.lanbook.com/book/71536</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Дьяченко В. В. Науки о Земле: учебник / В.В. Дьяченко, Л.Г. Дьяченко, В.А. Девисилов; под ред. В.А. Девисилова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 345 с ISBN 978-5-16-014153-4 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1341948">https://znanium.com/catalog/product/1341948</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал. – Москва. – ISSN 2074-7977 - Текст : непосредственный.	Библиотека Тарского филиа- ла ФГБОУ ВО Омский ГАУ

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

	Удаленные электронные сетевые учебные ресурс формированные на основании прямых договоров (электронные библиотечные системь	с правообладателями	
	Наименование	Доступ	
ЭБС «Лань»		http://e.lanbook.com/	
	иотека технического ВУЗа» («Консультант студен-	http://www.studentlibrary.ru/	
та»)			
ЭБС Znanium.com			
2. Электр	онные сетевые ресурсы открытого доступа (проф	рессиональные базы данных,	
	массовые открытые онлайн-курсы	и пр.):	
Профессиональные	е базы данных	http://do.omgau.ru	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-методі	ическая литература	
Автор,	наименование, выходные	данные	Доступ
2.	Учебно-методические ра	азработки на правах рукопис	СИ
Автор(ы)	Наим	енование	Доступ
	3. Учебные ресурсы о <sup>-</sup>	гкрытого 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 программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Microsoft Office (MS Excel, MS V	Vord, MS Power Point идр.) и Open Office	Лекции, лабораторные и практические занятия	
2. Информационные спр	авочные системы, необходимые для ре	еализации учебного процесса	
Наименовани	Наименование справочной системы		
Справочно-правовая система «I	Консультант Плюс»	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	Компьютеры с установленным программным обеспечением и выхо- дом в сеть Интернет	Самостоятельная работа обучающихся	
Учебная аудитория	Компьютер, проектор, проекционный экран	Лекции, лабораторные, практические занятия	
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.ru	Самостоятельная работа обучающихся	

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для
	самостоятельной работы
Компьютерный класс с выходом в «Интернет».	Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекци-
	онного и семинарского типа, практических занятий, груп-
	повых и индивидуальных консультаций, текущего контро-
	ля и промежуточной аттестации.
	Кабинет для самостоятельной работы обучающихся.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучаю-
	щихся. Доска маркерная.
	Учебная мебель, наглядные пособия, стенды. Компьюте-
	ры с выходом в Интернет
Учебная аудитория	Учебно-научная лаборатория по землеустройству и када-
	страм.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучаю-
	щихся. Доска аудиторная.
	Учебная мебель, наглядные пособия, стенды.
	Демонстрационное оборудование: стационарное мульти-
	медийное оборудование (проектор,ноутбук, экран)

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Формы организации учебной деятельности по дисциплине:

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекций бесед. Занятия лабораторного типа проводятся групповым методом, с использованием анализа конкретных, практических ситуаций.

В ходе изучения дисциплины необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: выполнение РГР, самостоятельное изучение тем, самоподготовка к аудиторным занятиям, участие в контрольно оценочных мероприятиях.

После изучения каждого из разделов проводится контроль результатов освоения дисциплины в виде тестирования.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

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

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными и практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

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.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить 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, 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-дискуссия	Цель - формировать умения доказывать собствен-
лекция-дискуссия	ную позицию по вопросам изучаемой темы

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой на *практическом занятии*, предусмотрен семинардискуссия

	Цель - формировать умения получать, обрабаты-
	вать и сохранять источники информации, анализи-
	ровать учебный материал, выделять наиболее зна-
Соминор пискуссия	чимые структурные элементы, преобразовывать
Семинар-дискуссия	устную и письменную информацию в визуальную
	форму; формировать умения творчески представ-
	лять материал, грамотно отвечать на поставленные
	вопросы.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены **лабораторные занятия**, которые проводятся групповым методом.

материал	Работа в группах	Цель - формировать умения творчески представлять материал; формировать умения работать в группе; формировать умения выделять и анализировать
----------	------------------	--

#### 5. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### 5.1. Самостоятельное изучение тем

На самостоятельное изучение выносятся темы:

- 1.Организация и инженерное оборудование территории пашни.
- 2. Организация и инженерное оборудование кормовых угодий.

По итогам изучения данных тем проходит фронтальная беседа, тестирование (рубежный и промежуточный контроль).

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект.

Преподавателю необходимо пояснить общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с предложенным планом изучения темы;
- 2) изучить рекомендованную учебную литературу, электронные ресурсы по теме;
- 3) структурировать текст;
- 4) составить конспект;
- 5) предоставить конспект на проверку преподавателю в установленные сроки.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

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

#### 5.2. Самоподготовка к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка к занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

#### 6. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Основные условия получения зачета:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
  - 2) выполнил и сдал РГР;
  - 3) прошел тестирование.

Критерии оценки тестирования:

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

#### КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 1. Требование ФГОС

Не менее 60 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 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).

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).

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлены отдельным документом

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.15 Геодезия с основами землеустройства в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

#### Ведомость изменений

Nº π/π	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 22/23 учебный год	Изменение п. 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. п.7.2 изложить в следующей редакции: Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:  - использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;  - использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.);  - использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office; подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint);  - использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационнотехнологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.	Формирование содержательной части программь с применением цифровых инструментов

Ведущий преподаватель	stul	/Н.С. Елисеева/
Рабочая программа пересмотрена, обсужде	ена и одобрена на заседании	кафедры, протокол №9
от «24» 03.2022 г.		
Зав. кафедрой агрономии и агроинженерии_	Вериней	/Т.М. Веремей/
Одобрена методическим советом Тарского	филиала ФГБОУ ВО Омский	ГАУ, протокол №9А от
«29» 04.2022 г.		
Председатель методического совета	e 11.	2
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ _	& Heguely	/Е.В. Юдина/

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.15 Геодезия с основами землеустройства в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

#### Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений,	вносимых в ОПОП	Обоснование изменений	
	Обновление на 23/24 учебный год	Актуализация списка литературь	(Приложение 1)	Ежегодное	
1		Актуализация профессиональны информационно-справочных сис		обновление	
	Ведущий препода	вватель фискол	4	_/С.Н. Александрова/	
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и о	обрена на заседании ка	федры, протокол №9	
OT «	(05» 04.2023 г.		1		
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	June	/М.А. Бегунов/	
	Одобрена методі	ическим советом Тарского филиа	ала ФГБОУ ВО Омский І	ГАУ, протокол №7 от	
«11	» 04.2023 г.				
	Председатель ме	тодического совета	2 . 0		
	Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ	O Rogerch	/Е.В. Юдина/	