

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

и.о. ректора



Исходный № В.О.

" 31 / 03 / 2022 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.04 Землеустройство

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

Кафедра: цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
Факультет: Аграрный колледж

Квалификация: <u>техник-землеустроитель</u>
Программа подготовки: <u>базовая</u>
Форма обучения: <u>Очная форма</u>
Срок получения СПО по ППССЗ: <u>2г 6м</u>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: <u>среднее общее образование</u>

Год начала подготовки (по учебному плану)

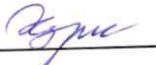
2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 485 от 12.05.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

 / Куриленко Т.К./


Начальник УМУ

 / Арыкова К.А./

Директор

 / Федюнина М.В./

Зам. директора по учебной работе


 / Сметанникова О.В./

Председатель ЦК ветеринарии и кинологии
Председатель ЦК агрономии и технических специальностей

 / Коновалова С.В./

 / Алексеева Н.Г./

Главный специалист отдела земельных и имущественных отношений Администрации МО "Майминский район"

 / Воронкова И.Д./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь									
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
I							у										э	к	к																			у	у					у	у	
II			у	у											п	п	э	к	к											у		у	у	у	у											п
III		у	у	у												п	п	э	к	пд	пд	пд	пд	пд	дп	дп	дп	дп	д	д	к	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	15	20	35	12	19	31	8		8	74
У	Учебная практика	1	5	6	2	5	7	3		3	16
П	Производственная практика (по профилю специальности)				2	1	3	2		2	5
Пд	Производственная практика (преддипломная)							4		4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1		1	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы							4		4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы							2		2	2
К	Каникулы	2	7	9	2	7	9	2		2	20
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.			
Итого		19	33	52	19	33	52	26		26	130
Студентов											
Групп											

				Форма контроля					Итого акад. часов					Макс. уч. нагр.		Закрепленная кафедра			
Считать в плане	Индекс	Наименование			Экза мен	Зачет	Диф. зачет	КР	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Код	Наименование
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																			
СО.Среднее (полное) общее образование																			
+	ОУД	Общеучебные дисциплины																	
+	ПД	Профильные дисциплины																	
+	ПОО	Предлагаемые ОО																	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									3996	3996	2664	2664	1332		2808	1188			
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									799	799	516	516	283		588	211			
+	ОГСЭ.01	Основы философии				2				52	52	48	48	4		52		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОГСЭ.02	История					2			52	52	48	48	4		52		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык					5		14	211	211	150	150	61		188	23	2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии
+	ОГСЭ.04	Физическая культура				1345	2			296	296	148	148	148		296		2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии
+	ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности					5		4	104	104	66	66	38			104	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи					1			84	84	56	56	28			84	2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									168	168	112	112	56		168				
+	ЕН.01	Математика					1			69	69	46	46	23		69		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования					1			33	33	22	22	11		33		2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии
+	ЕН.03	Информатика					1			66	66	44	44	22		66		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
П.Профессиональный цикл									3029	3029	2036	2036	993		2052	977			
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									781	781	524	524	257		720	61			
+	ОП.01	Топографическая графика			1					102	102	68	68	34		102		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОП.02	Основы геологии и геоморфологии			1					72	72	48	48	24		72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства			2				1	93	93	62	62	31		93		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения				1				87	87	58	58	29		87		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОП.05	Здания и сооружения				1				75	75	50	50	25		75		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОП.06	Экономика организации					3			66	66	44	44	22		66		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОП.07	Охрана труда				5				51	51	34	34	17		51		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОП.08	Основы геодезии и картографии					1			72	72	48	48	24		72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					4			102	102	68	68	34		102		2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии
+	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности			2					61	61	44	44	17			61	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
ПМ.Профессиональные модули									2248	2248	1512	1512	736		1332	916			
+	ПМ.01	Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра			3		33		22	293	293	202	202	91		293			
+	МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ							2	103	103	72	72	31		103		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений							2	97	97	67	67	30		97		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

+	МДК.01.03	Фотограмметрические работы					93	93	63	63	30		93		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра		3			144	144	144	144			144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3			36	36	36	36			36		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3												1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	3		33	3	222	659	659	435	435	224		627	32	
+	МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий				2	166	166	108	108	58		166		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства				2	142	142	96	96	46		142		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ		3	2		351	351	231	231	120		319	32	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения		3			144	144	144	144			144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3			36	36	36	36			36		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3												1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	4		44		218	218	132	132	86		200	18		
+	МДК.03.01	Земельные правоотношения					146	146	84	84	62		137	9	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование					72	72	48	48	24		63	9	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства		4			36	36	36	36			36		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			18	18	18	18			18		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	4												1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	5		55		245	245	170	170	75		212	33		
+	МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования					175	175	110	110	65		160	15	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия					70	70	60	60	10		52	18	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды		5			36	36	36	36			36		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		5			36	36	36	36			36		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5												1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4		44											
+	УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах		4			144	144	144	144			144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			18	18	18	18			18		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	4												1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.06	Специализация	5		55		234	833	833	573	573	260		833		
+	МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ				234	833	833	573	573	260		833		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

+	УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ			5			72	72	72	72			72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5			36	36	36	36			36		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5													1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			5			144	144	144	144			144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
ГИА. Государственная итоговая аттестация								216	216	216	216			216			
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы						144	144	144	144			144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						72	72	72	72			72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	

МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.06	Специализация
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.06	Специализация
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ

УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.06	Специализация
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	

ОП.06	Экономика организации
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.06	Специализация
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.03	Информатика	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.06	Специализация
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Информатика
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.06	Специализация
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ЕН.03	Информатика
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю
ПМ.06	Специализация
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ

УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.2.	Обрабатывать результаты полевых измерений.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.05	Здания и сооружения	

ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.3.	Составлять и оформлять плано-картографические материалы.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	

ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.4.	Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.5.	Подготавливать материалы аэро-и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.05	Здания и сооружения	

ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.1.	Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.2.	Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	

ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.3.	Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.4.	Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.5.	Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	

МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.6.	Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке.	-
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.1.	Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.2.	Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.3.	Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информатика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.06	Специализация	

МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.4.	Проводить мероприятия по регулированию правового режима земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения.	-
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.1.	Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.	-
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4.2.	Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	-
ЕН.01	Математика	

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 4.3.	Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	-
---------	--	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 4.4.	Разрабатывать природоохранные мероприятия, контролировать их выполнение.	-
---------	--	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства

ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ОП.06	Экономика организации	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	-
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	-
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОП.07	Охрана труда	
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	-
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	

ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.03	Информатика	
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	-
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	-
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	-
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	-
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	-
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	-
ОП.06	Экономика организации	
ЛР 15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	-
ОП.08	Основы геодезии и картографии	

ЛР 16	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЛР 17	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	-
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ЛР 18	Понимающий суть экологических проблем, осознающий ответственность за сохранение природы Республики Алтай	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	
ПМ.01	Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
ЛР 19	Проявляющий уважительное отношение к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих на территории Республики Алтай	-
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ПМ.01	Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	

ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
ЛР 20	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	-
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
ЛР 21	Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам	-
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
ЛР 22	Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения	-
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	
ЕН.03	Информатика	
ОП.01	Топографическая графика	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.05	Здания и сооружения	
ОП.08	Основы геодезии и картографии	
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	
ПМ.06	Специализация	
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ЛР 23	Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	-
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее (полное) общее образование	
ОУД	Общеучебные дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22; ЛР 23
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 19; ЛР 22; ЛР 23
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ЛР 2
ОГСЭ.02	История	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ЛР 5
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 10
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2.; ОК 3.; ОК 6.; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 19
ОГСЭ.05	Основы исследовательской деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ЛР 2; ЛР 23
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ЛР 5; ЛР 22
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 5; ЛР 7; ЛР 10; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 22
ЕН.01	Математика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 5
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 10; ЛР 16; ЛР 18
ЕН.03	Информатика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ЛР 7; ЛР 22
П	Профессиональный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 9; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 20; ЛР 22; ЛР 23
ОП.01	Топографическая графика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 5.; ОК 8.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 4.2.; ЛР 22
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 17; ЛР 20; ЛР 22; ЛР 23
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 18
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 5.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 18
ОП.05	Здания и сооружения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 13; ЛР 17; ЛР 20; ЛР 22
ОП.06	Экономика организации	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 14
ОП.07	Охрана труда	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 6.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ЛР 4; ЛР 20
ОП.08	Основы геодезии и картографии	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.5.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 13; ЛР 15; ЛР 17; ЛР 20; ЛР 22
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 9
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ЛР 20; ЛР 23

ПМ	Профессиональные модули	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 21; ЛР 22
ПМ.01	Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 21; ЛР 22
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 21; ЛР 22
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	ОК 1.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.5.; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
УП.01.01	Учебная практика. Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ЛР 22
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ЛР 11; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
УП.02.01	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ЛР 10; ЛР 22
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР 10; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.03.01	Земельные правоотношения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР 10; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР 10; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
УП.03.01	Учебная практика. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР 22
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 10; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ЛР 10; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 10; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
УП.04.01	Учебная практика. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 22
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.4.; ЛР 22

УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 4.1.; ПК 4.4.; ЛР 22
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 4.1.; ПК 4.4.
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.06	Специализация	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ЛР 10; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
МДК.06.01	Выполнение земельно-кадастровых работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ЛР 10; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 22
УП.06.01	Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ЛР 22
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ЛР 22
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка		Курс 1			Курс 2			Курс 3			
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	
	Итого по ОП		3024	1188	3996		2880	1890	810	1080	1674	648	1026	432	432		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
СО	Среднее (полное) общее образование																
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2808	1188	3996		2664	1890	810	1080	1674	648	1026	432	432		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		588	211	799		516	445	182	263	218	78	140	136	136		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		168		168		112	168	168								
П	Профессиональный цикл		2052	977	3029		2036	1277	460	817	1456	570	886	296	296		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		720	61	781		524	562	460	102	168	66	102	51	51		
ПМ	Профессиональные модули		1332	916	2248		1512	715		715	1288	504	784	245	245		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216							216	216		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО			54				-	54	54	-	54	54	-	54	
		Период атт.							-			-			-		
		Период гос.эк.							-			-			-		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			36				-	36	36	-	36	36	-	36	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)							4	2	2	4	2	2	2	2	
		ЗАЧЕТ (За)							6	5	1				2	2	
		ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ (ДифЗ)							4	2	2	10	5	5	6	6	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										1	1				
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)							8	2	6	4	1	3			

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Топографической графики
6	Геологии и геоморфологии
7	Почвоведения и основ сельскохозяйственного производства
8	Мелиорации и ландшафтоведения
9	Зданий и сооружений
10	Экономики
11	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
12	Проектно-изыскательских работ землеустройства
13	Организации и устройства территорий
14	Правового регулирования землеустройства
Лаборатории	
1	Основ сельскохозяйственного производства
2	Геодезии с основами картографии
3	Автоматизированной обработки землеустроительной информации
4	Землеустроительного проектирования и организации землеустроительных работ
Полигоны	
1	Учебный полигон
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал.

Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.04 Землеустройство, утвержденного приказом Минобрнауки России №485 от 12 мая 2014 г., приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", письма Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования", письма Минобрнауки России "Об уточнении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций" от 25 мая 2017 г., письма Минобрнауки России от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета Астрономия", Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Минобрнауки РФ 17 мая 2012 г. № 413. Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.
2. Учебная дисциплина "Родная литература" является дисциплиной по выбору обучающихся. Это обеспечивает активное личное участие студентов в формировании своей индивидуальной образовательной траектории при освоении образовательной программы.
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часа в неделю.
5. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.
6. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
7. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине профессионального учебного цикла или профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на
8. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). При наличии обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их
9. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек может быть использовано на освоение основ медицинских
10. Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются в объеме из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением
11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
12. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Практика реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.
13. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. ППССЗ разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г.
14. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.04 Землеустройство определен технический профиль. Срок освоения ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.
15. Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 21.02.04 Землеустройство предусмотрено использование 1188 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ - 188 часов; ОП - 61 час; ПМ - 833 часов. В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин Русский язык и культура речи, Основы исследовательской деятельности. В цикле ОП - на введение дисциплины Основы предпринимательской деятельности. В профессиональном учебном цикле
16. Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются - контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
17. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.