

26.06.2023

Ученый совет БГУ
Протокол №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.19

Землеустройство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист по землеустройству

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 5м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.05.2022 № 339

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование цикла, раздела, дисциплины, профессионального модуля, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																Максимальная учебная нагрузка											
		Эссе/эссе	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые эссе, контрол. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная	Самост.(с.п.-н.п.)	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Общ. часть	Вар. часть																		
												Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4				Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8											
												11 нед	17 (8) нед	11 нед	17 (8) нед	11 нед	17 (8) нед	11 нед	17 (8) нед			11 нед	17 (8) нед	11 нед	17 (8) нед	11 нед	17 (8) нед	11 нед	17 (8) нед										
ГП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	8	15	1				4248	2716	1460	736	650	86	1028	630	362	399	321	78	735	347	370	270	190	80	615	265	312	465	313	152			69,49%	30,51%			
СГ	Социально-гуманитарный цикл	4							594	542	52	216	204	12	216	204	12				90	78	12													468	106		
СГ.01	История России	7							72	56	16																									72			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2							216	196	20	108	98	10	108	98	10				90	78	12														174	42	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4							90	78	12																										68	22	
СГ.04	Финансовая культура	2							216	212	4	108	106	2	108	106	2																				174	42	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	3	3	4					1044	856	188	270	230	40	198	174	24	72	52	20	90	70	20														666	178	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		1						90	80	10	90	80	10																							90		
ОПЦ.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2					108	98	10				108	98	10																					108	
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика			1					90	72	18	90	72	18																								90	
ОПЦ.04	Здания и сооружения	3							72	52	20							72	52	20																	72		
ОПЦ.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения		2						90	76	14				90	76	14																				90		
ОПЦ.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга			7					126	110	16																										126		
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7						90	76	14																										90		
ОПЦ.08	Основы землеустройства			1					90	78	12	90	78	12																							90		
ОПЦ.09	Рынок земли и недвижимости	4							90	70	20																										90		
ОПЦ.10	Оценка недвижимости	7							198	144	54																										198		
ПЦ	Профессиональный цикл	13	1	11		1			2610	1318	1220	250	216	34	614	252	326	327	269	58	555	199	338	270	190	80	522	192	312	72		72				1798	812		
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим измерениям	2	1	1					486	292	176	144	128	16	342	164	160																				362	124	
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	1							144	128	16	144	128	16																							100	44	
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений		2						180	164	16				180	164	16																				100	80	
УП.01.01	Учебная практика			2				РП	144	144	час			час	144	час				час			час			час										144			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2							18						18																						18		
	Всего часов по МДК								324	32																													
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	3		2					477	208	260												198	142	56	279	66	204									419	58	
МДК.02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	5							108	76	32												108	76	32												78	30	
МДК.02.02	Управление территориями и недвижимым имуществом	6		5					180	132	48												90	66	24	90	66	24									152	28	
ПП.02.01	Производственная практика			6				РП	180	180	час			час			час			час						9										180			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6							9																											9			
	Всего часов по МДК								288	80																													
ПМ.03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	4		3		1			862	468	396							327	269	58	555	199	338														540	142	
МДК.03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	4		3					234	192	42							115	99	16	119	93	26														100	134	
МДК.03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости	3							90	70	20							90	70	20																	40	50	
МДК.03.03	Определение кадастровой стоимости земельных участков и объектов недвижимости	4		3		4			252	206	46							122	100	22	130	106	24														94	158	
ПП.03.01	Производственная практика			4				РП	288	288	час			час			час			час			288	час			288	час									288		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4							18														18														18		
	Всего часов по МДК								576	108																													
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	2		3					315	174	132												72	48	24	243	126	108									243	72	
МДК.04.01	Охрана земельных ресурсов и окружающей среды			6					72	60	12															72	60	12										72	
МДК.04.02	Мониторинг земель			6					90	66	24															90	66	24										90	
МДК.04.03	Оценка земельных участков	5							72	48	24												72	48	24												72		
ПП.04.01	Производственная практика			6				РП	72	72	час			час			час			час						9		72	час							9			
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6							9																														
	Всего часов по МДК								234	60																													
ПМ.05	Основание видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		2					378	176	184	106	88	18	272	88	166																				162	216	
МДК.05.01	Занятия на топографо-геодезических и маршейдерских работах			2					216	176	40	106	88	18	110	88	22																				216		
УП.05.01	Учебная практика			2				РП	144	144	час			час																									

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Рабочий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.19 Землеустройство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 339 от 18.05.2022 г. и Примерной основной образовательной программы по специальности 21.02.19 Землеустройство

Рабочий учебный план разработан для обучающихся на базе среднего общего образования, заочной формы обучения.

Максимальная учебная нагрузка по специальности составляет 4464 часов, аудиторная 560 часов (160 часов в год), самостоятельная 2716 часов. На вариативную часть ППССЗ выделено 1296 часа. Выделенные ФГОС СПО вариативные часы (1296 часов) использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом: в цикл ОП введены дисциплины Основы землеустройства - 90 часов, Рынок земли и недвижимости - 90 часов, Оценка недвижимости - 198 часов, в Профессиональный цикл МДК 04.03 Оценка земельных участков, МДК 05.01 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах - 216 часов. Оставшиеся часы отданы на изучение дополнительных тем, не вошедших в обязательную часть ФГОС СПО, и более углубленное изучение предусмотренных ФГОС СПО модулей. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов. Учебная и производственная практика - 828 часов, в т.ч. учебная 288 часов; преддипломная практика - 72 часа.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. Программы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла разрабатываются максимально приближенными к условиям будущей профессиональной деятельности. Для оценки знаний, умений и сформированности компетенций обучающихся, кроме преподавателей конкретной дисциплины, междисциплинарного курса в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели и преподаватели смежных дисциплин. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в 2 направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка сформированности компетенций. Для проведения промежуточной аттестации предусмотрены две экзаменационные сессии в течение учебного года продолжительностью 2 недели. По учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам в учебном плане предусмотрены три формы промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э). По завершении освоения профессиональных модулей проводятся экзамены по модулю, направленные на проверку сформированности компетенций и готовности обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе "Требования к результатам освоения образовательной программы" ФГОС. Курсовая работа предусмотрена по МДК 03.03 Определение кадастровой стоимости земельных участков и объектов недвижимости.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы. На проведение ГИА отводится 216 часов.

Согласовано

Директор КБГУ

Е. М. Хитрова

Председатель ЦК технологических дисциплин и природопользования

А.И. Кобелев