

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

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

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 циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																				Максимальная учебная нагрузка																				
						Курс 1					Курс 2					Курс 3																														
						Семестр 1		Семестр 2			Семестр 3		Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6																											
						14 (2) нед.		18 (6) нед.			14 (2) нед.		17 (6) нед.			13 (3) нед.			11 (6) нед.																											
Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная Семестр (ср. н.п.)	Консультации	Всего	Семестр 1		Семестр 2			Семестр 3		Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6		Обяз. часть	Вар. часть																					
									Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.			Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная																
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)								36	30,75		36			29,25		36			29		36			31,57		36		31,12		36		31,22														
																															69,49%		30,51%													
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17	11	15	1	4248	704	22	3384	612	112	2	492	900	154	2	702	612	132	4	464	864	96	6	726	612	98	4	498	648	112	4	502	2952	1296											
СГ	Социально-гуманитарный цикл	8				594	122		472	70	14		56	110	38		72	141	29		112	165	29		136	64	12		52	44		44	666	378												
СГ.01	История России	3				72	16		56								72	16		56					34	31	5		26	22		22	174	42												
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	246				216	42		174	32	4		28	55	19		36	37	9		28	39	5		34	31	5		26	22		22	68	22												
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4				90	22		68												90	22			68				26	22		22	174	42												
СГ.04	Физическая культура	246				216	42		174	38	10		28	55	19		36	32	4		28	36	2		34	33	7		26	22		22	174	42												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	3	3	4		1044	240	6	780	270	60		210	198	36		162	72	8	2	56	216	55	2	153	92	14		78	196	67	2	121	666	378											
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1				90	20		70	90	20		70																					108												
ОПЦ.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2			108	36		72				108	36		72																			90											
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика		1			90	20		70	90	20		70					72	8	2	56														72											
ОПЦ.04	Здания и сооружения	3				72	8	2	56				90			90																			90											
ОПЦ.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения		2			90			90				90			90						126	41		85										126											
ОПЦ.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга			4		126	41		85																										90											
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6			90	46		44																										90											
ОПЦ.08	Основы землеустройства			1		90	20		70	90	20		70									90	14	2	68					92	14		78	106	21	2	77	198								
ОПЦ.09	Основы землеустройства	4				90	14	2	68																											198										
ОПЦ.09	Рынок земли и недвижимости	6				198	35	2	155																										198											
ОПЦ.10	Оценка недвижимости	4				198	35	2	155																										198											
ПЦ	Профессиональный цикл	14		11	1	2610	342	16	2132	272	38	2	226	592	80	2	468	399	95	2	296	483	12	4	437	456	72	4	368	408	45	2	337	1798	812											
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим измерениям	3		1		486	66	4	386	216	38	2	170	270	28	2	216																		100	44										
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	1				144	38	2	98	144	38	2	98																						100	80										
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	2				180	28	2	144					180	28	2	144																			144										
УП.01.01	Учебная практика			2	РП	144			144	час			72	час		72	час																		18											
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2				18			18				18																						18											
	Всего часов по МДК					324			242																										18											
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	3		2		477	50	4	402																										312	40	2	264	165	10	2	138	419	58		
МДК.02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	5				108	22	2	78																												108	22	2	78						
МДК.02.02	Управление территориями и недвижимым имуществом	6		5		180	28	2	144																											96	18		78	84	10	2	66	152	28	
ПП.02.01	Производственная практика			6	РП	180			180	час			час				час																													
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6				9			9																																					
	Всего часов по МДК					288			222																																					
ПМ.03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	4		3	1	882	107	6	733									399	95	2	296	483	12	4	437																				540	342
МДК.03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	4		3		234	40	2	186																																					
МДК.03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости	3				90	26	2	56																																					
МДК.03.03	Определение кадастровой стоимости земельных участков и объектов недвижимости	4		3	4	252	41	2	203																																					
ПП.03.01	Производственная практика			4	РП	288			288	час			час				час																													
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4				18			18																																					
	Всего часов по МДК					576			445																																					
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	2		3		315	67	2	231																																					

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																								Максимальная учебная нагрузка							
						Курс 1						Курс 2						Курс 3																			
						Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6																
						14 (2) нед.		Обязательная	18 (6) нед.		Обязательная	14 (2) нед.		Обязательная	17 (6) нед.		Обязательная	13 (3) нед.		Обязательная	11 (6) нед.		Обязательная														
Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с р. + н.п.)	Консультации	Всего	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Обязательная	Вар. часть										
МДК.04.01	Охрана земельных ресурсов и окружающей среды			5		72	20		52																			72									
МДК.04.02	Мониторинг земель			6		90	35		55																			72									
МДК.04.03	Оценка земельных участков	5				72	12	2	52																			72	72								
ПП.04.01	Производственная практика			6	РП	72			72	час																											
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6																																			
	Всего часов по МДК					234			159																			162	216								
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		2		378	52		308	56			56	322	52		252												216								
МДК.05.01	Замерщик на топографо-геодезических и маршевые работы			2		216	52		164	56			56	160	52		108												144								
УП.05.01	Учебная практика			2	РП	144			144	час				18															18								
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	2																																			
	Всего часов по МДК					216			164																												
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	828		828	час			72	час		216	час																				
	Учебная практика					час	288		288	час			72	час		216	час																				
	Концентрированная					час	288		288	час			72	час		216	час																				
	Распределенная					час				час							час																				
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	540		540	час				час		72	час																				
	Концентрированная					час	540		540	час				час		72	час																				
	Распределенная					час				час				час			час																				
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	6			РП	час	72		72	час				час			час											216									
	Государственная итоговая аттестация					час	216		216	час				час			час												72	72							
	Подготовка к демонстрационному экзамену					час	72		72	час				час			час												36	36							
	Демонстрационный экзамен					час	36		36	час				час			час												72	72							
	Подготовка к защите дипломной работы					час	72		72	час				час			час												36	36							
	Защита дипломной работы					час	36		36	час				час			час																				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						22					2				4																					
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	17	11	15		1	4464	704	22	3600	612	112	2	492	900	154	2	702	612	132	4	464	864	96	6	726	612	98	4	498	864	112	4	718	3168	1296	
	Экзамены (без учета физ. культуры)													1		3																					
	Зачеты (без учета физ. культуры)													1		2																					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													2		3																					
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																				
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																				

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
					▼	☒
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.02.01 Производственная практика	▼	☒
				[6] ПП.04.01 Производственная практика	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.05.01 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	▼	☒
				[2] ОПЦ.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
				[6] ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	▼	☒
				[6] ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
						▼	☒	
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6			▼	☒	☒
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Формируемые компетенции

Индекс	Наименование													
НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
ПД	Профильные дисциплины													
ПОО	Предлагаемые ОО													
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
СГ.01	История России	ОК 6												
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 9												
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2	ОК 7											
СГ.04	Физическая культура	ОК 4	ОК 8											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл													
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.2	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 1	ОК 2	ПК 3.4										
ОПЦ.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ПК 1.5	ПК 1.6									
ОПЦ.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 1.4									
ОПЦ.04	Здания и сооружения	ОК 2	ОК 3	ОК 7	ПК 2.2									
ОПЦ.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	ОК 1	ОК 7											
ОПЦ.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	ОК 3	ОК 5	ОК 6										
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 5	ОК 6	ОК 9										
ОПЦ.08	Основы землеустройства	ОК 1	ОК 7	ОК 9										
ОПЦ.09	Рынок земли и недвижимости	ОК 2	ОК 3											
ОПЦ.10	Оценка недвижимости	ОК 3	ОК 9	ПК 3.2										
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
		ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	
		ПК 4.3	ПК 4.4											
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6		
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	ОК 1	ОК 4	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4							
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	ОК 2	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 1.6								
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4		
МДК.02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	ОК 1	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3								

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ПК 2.2	ПК 2.4						
МДК.02.02	Управление территориями и недвижимым имуществом	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ПК 2.2	ПК 2.4						
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4		
ПМ.03	<b>Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
МДК.03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	ОК 1	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 3.1							
МДК.03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.03	Определение кадастровой стоимости земельных участков и объектов недвижимости	ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 9	ПК 3.4							
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ПМ.04	<b>Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
МДК.04.01	Охрана земельных ресурсов и окружающей среды	ОК 1	ОК 6	ОК 7	ПК 4.3	ПК 4.4							
МДК.04.02	Мониторинг земель	ОК 2	ОК 7	ПК 4.1									
МДК.04.03	Оценка земельных участков	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 4.2								
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ПМ.05	<b>Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	ОК 4	ПК 1.1										
МДК.05.01	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	ОК 4	ПК 1.1										
УП.05.01	Учебная практика	ОК 4	ПК 1.1										
ПДП	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
	Демонстрационный экзамен	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
	Подготовка к защите дипломной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
	Защита дипломной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										

## 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. Согласно ФГОС СПО общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 часа. В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Максимальная учебная нагрузка составляет 36 часов в неделю.

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

Председатель ЦК технологических дисциплин и природопользования



Е. М. Хитрова

А. Н. Кобелева