

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

Факультет землеустройства и кадастров

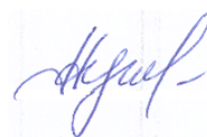
наименование факультета

Кафедра землеустройства и ландшафтного проектирования

наименование кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой Е.В. Недикова



30.08.2017 г.

Фонд оценочных средств

Производственной практики

Б2.В.05(П) «Производственная, технологическая практика»

по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» прикладного бакалавриата
профиль «Землеустройство»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка	Разделы практики				
		1	2	3	4	5
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	+	+		+	
ОПК-3	способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	+	+	+	+	
ПК-3	способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	+	+	+	+	
ПК-4	способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам		+	+		+
ПК-8	способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	+	+	+	+	
ПК-9	способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	+	+	+	+	
ПК-10	способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	+	+	+	+	
ПК-11	способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости	+	+	+	+	
ПК-12	способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства	+	+	+	+	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок освоения практики

Виды оценок	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале зачет с оценкой	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

2.2 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Раздел практики	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ задания		
						Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОК-7	- знать и понимать роль и значение развития способностей, ведущих к самоорганизации и самообразованию	1-4	Сформированные систематические знания и понимание роли и значения развития способностей, ведущих к самоорганизации и самообразованию	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- уметь развивать способности, ведущие к самоорганизации и самообразованию	1-4	Приобретенное умение развивать способности, ведущие к самоорганизации и самообразованию	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности формирования способностей, ведущих к самоорганизации и самообразованию	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности формирования способностей, ведущих к самоорганизации и самообразованию	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
ОПК-3	- знать современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	1-4	Сформированные систематические знания о современных технологиях проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3

			ми		заданий			
	- уметь использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	1-4	Приобретенное умение использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности в применении современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности в применении современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
ПК-3	- знать нормативную базу и методики разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	1-4	Сформированные систематические знания о нормативной базе и методиках разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- уметь применять знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	1-4	Приобретенное умение использовать нормативную базу и методики разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3

	- иметь навыки и /или опыт деятельности по использованию знаний нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности по использованию знаний нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
ПК-4	- знать мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	2	Сформированные систематические знания о мероприятиях по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- уметь осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	3	Приобретенное умение осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности в осуществлении мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	5	Сформированные навыки и опыт деятельности в осуществлении мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
ПК-8	- знать современные технологии сбора, систематизации, обра-	1-4	Сформированные систематические знания о современных технологиях сбора,	Работа под руководством руководителя	Устный опрос, тестиро-	Задания из разделов 3.1; Тесты из за-	Задания из разделов 3.1; Тесты из за-	Задания из разделов 3.1; Тесты из за-

ботки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)		систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	практики, самостоятельная работа	вание, решение задач и заданий	дания 3.2; Задания из разделов 3.3	дания 3.2; Задания из разделов 3.3	дания 3.2; Задания из разделов 3.3
- уметь использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	1-4	Приобретенное умение использовать современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
- иметь навыки и /или опыт деятельности в современных технологиях сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности в современных технологиях сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3

ПК-9	- знать принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	1-4	Сформированные систематические знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- уметь использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	1-4	Приобретенное умение использовать принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности в кадастровой и экономической оценке земель и других объектах недвижимости	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности в кадастровой и экономической оценке земель и других объектах недвижимости	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
ПК-10	- знать содержание современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	1-4	Сформированные систематические знания о содержании современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3

	- уметь применять знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	1-4	Приобретенное умение использовать современные технологии при проведении землеустроительных и кадастровых работ	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности по подготовке и формированию документации в области землеустроительных и кадастровых работ с учетом развития современных технологий	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности по подготовке и формированию документации в области землеустроительных и кадастровых работ с учетом развития современных технологий	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
ПК-11	- знать современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости	1-4	Сформированные систематические знания о современных методиках и технологиях мониторинга земель и недвижимости	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- уметь использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости	1-4	Приобретенное умение использовать современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3

	- иметь навыки и /или опыт деятельности ведения мониторинга земель и недвижимости	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности ведения мониторинга земель и недвижимости	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
ПК-12	- знать современные технологии технической инвентаризации объектов капитального строительства	1-4	Сформированные систематические знания о современных технологиях технической инвентаризации объектов капитального строительства	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- уметь использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства	1-4	Приобретенное умение использовать современные технологии технической инвентаризации объектов капитального строительства	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности в проведении технической инвентаризации объектов капитального строительства	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности в проведении технической инвентаризации объектов капитального строительства	Работа под руководством руководителя практики, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, решение задач и заданий	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Задания из разделов 3.1; Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3

2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОК-7	- знать и понимать роль и значение развития способностей, ведущих к самоорганизации и самообразованию	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь развивать способности, ведущие к самоорганизации и самообразованию	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности формирования способностей, ведущих к самоорганизации и самообразованию	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
ОПК-3	- знать современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3

	- иметь навыки и /или опыт деятельности в применении современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
ПК-3	- знать нормативную базу и методики разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь применять знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности по использованию знаний нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
ПК-4	- знать мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- иметь навыки и /или опыт дея-	Наблюдение, беседа, сбор, первич-	Зачет с	Задания из	Задания из	Задания из

	тельности в осуществлении мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	ная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	оценкой	разделов 3.1, 3.3	разделов 3.1, 3.3	разделов 3.1, 3.3
ПК-8	- знать современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности в современных технологиях сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
ПК-9	- знать принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь использовать знания о	Наблюдение, беседа, сбор, первич-	Зачет с	Задания из	Задания из	Задания из

	принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	ная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	оценкой	разделов 3.1, 3.3	разделов 3.1, 3.3	разделов 3.1, 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности в кадастровой и экономической оценке земель и других объектах недвижимости	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
ПК-10	- знать содержание современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь применять знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности по подготовке и формированию документации в области землеустроительных и кадастровых работ с учетом развития современных технологий	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
ПК-11	- знать современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь использовать знания современных методик и технологий мо-	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и	Зачет с	Задания из разделов	Задания из разделов	Задания из разделов

	мониторинга земель и недвижимости	анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	оценкой	3.1, 3.3	3.1, 3.3	3.1, 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности ведения мониторинга земель и недвижимости	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
ПК-12	- знать современные технологии технической инвентаризации объектов капитального строительства	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- уметь использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3
	- иметь навыки и /или опыт деятельности в проведении технической инвентаризации объектов капитального строительства	Наблюдение, беседа, сбор, первичная обработка, систематизация и анализ материалов, описание полученного на практике опыта в журнале и отчете	Зачет с оценкой	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3	Задания из разделов 3.1, 3.3

2.4 Критерии оценки на зачете с оценкой

Оценка	Критерии
«отлично»	<i>выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры</i>
«хорошо»	<i>выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе</i>
«удовлетворительно»	<i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях защищаемого материала</i>
«неудовлетворительно»	<i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений защищаемого материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой практики</i>

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
«отлично»	<i>выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры</i>
«хорошо»	<i>выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе</i>
«удовлетворительно»	<i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях защищаемого материала</i>
«неудовлетворительно»	<i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений защищаемого материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой практики</i>

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетенций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	<i>Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.</i>	<i>Не менее 55 % баллов за задания теста.</i>
Продвинутый	<i>Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.</i>	<i>Не менее 75 % баллов за задания теста.</i>
Высокий	<i>Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.</i>	<i>Не менее 90 % баллов за задания теста.</i>
Компетенция не сформирована		<i>Менее 55 % баллов за задания теста.</i>

2.7. Критерии оценки при решении задачи

Уровень	Оценка	Критерии
Начальный	2	<i>Задача решена неправильно</i>
Средний	3	<i>Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет</i>

		<i>существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде.</i>
Достаточный	4	<i>Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.</i>
Высокий	5	<i>Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом.</i>

2.8 Допуск к защите практики

1. *Прохождение практики в полном объеме в определенные графиком учебного процесса сроки.*
2. *Выполнение программы практики.*
3. *Наличие отчета, оформленного в соответствии с указанными в рабочей программе практики требованиями.*

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к зачету

Вопросы по технологии землеустроительных работ:

1. Дайте общее определение технологии.
2. Какие технологические документы составляются на этапе планирования технологического процесса?
3. Дайте определение технологической операции.
4. На основании какого параметра возможно рассчитать необходимое время на выполнение спроектированного технологического процесса
5. Что такое землеустройство?
6. Как называется документ, отображающий в графической и текстовой формах местоположение, размер, границы объекта землеустройства и иные его характеристики?
7. Приведите технологическую схему составления землеустроительного дела на объект землеустройства.
8. Какой информационный ресурс формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о проведении землеустройства?
9. В какой форме осуществляется контроль за проведением землеустройства?
10. Каким нормативным документом утверждены форма карты (плана) объекта землеустройства и требования к ее составлению?
9. Что отображает карта (план) границ объекта землеустройства? Каким образом передаются сведения об объектах землеустройства в орган кадастрового учета для внесения в ГКН?
10. Каким нормативным документом утвержден порядок установления на местности границ объектов землеустройства?

11. Отображаются ли на карте (плане) границ объекта землеустройства установленные границы административно-территориальных образований?

12. В каком случае при установлении на местности границы объекта землеустройства межевыми знаками закрепляются все характерные точки границы?

13. С какой пометкой подписывают заключение по государственной экспертизе землеустроительной документации несогласные члены экспертной комиссии?

14. Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в фотографической форме. Кто является фондодержателем?

15. К какой форме собственности относятся документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства?

16. На основании каких сведений осуществляется установление на местности границ объектов землеустройства?

17. Приведите технологическую схему координирования границ объектов землеустройства?

18. Кем утверждается задание на проектирование внутрихозяйственного землеустройства?

19. Какие составные части включает проект внутрихозяйственного землеустройства?

20. Какого масштаба может быть использован плано-картографический материал для составления проектов внутрихозяйственного землеустройства?

21. Что является объектом землеустройства?

22. Для каких целей проводится инвентаризация земель?

23. Что является объектом внутрихозяйственного землеустройства?

24. Приведите формулу для расчета уклона местности в процентах.

25. Что представляет собой проект внутрихозяйственного землеустройства?

26. Что такое севооборот?

27. Что такое баланс угодий?

28. В чем заключается связь землеустройства и ГКН?

Вопросы по технологии кадастровых работ и ГКУ ОН:

1. Дайте определение государственного кадастрового учета.

2. Какое структурное подразделение в РФ выполняет ГКУ?

3. Определите место «государственного кадастрового учета» в технологической схеме земельно-имущественных отношений.

4. Приведите технологическую схему выполнения кадастровых работ в отношении земельных участков.

5. Какова роль государственного кадастрового учета для государственной регистрации прав?

6. Какие документы необходимы для государственного кадастрового учета?

7. Что такое «межевой план» и «технический план»?

8. Что такое «кадастровая деятельность»?

9. Для каких целей созданы саморегулируемые организации?

10. Куда передается межевой (технический) план после подписания его кадастровым инженером и в каком виде?

11. Что такое технические и кадастровые ошибки?

12. Как исправляются технические и кадастровые ошибки?

13. Какие действия инициирует заявитель?

14. Для каких целей проводится процедура согласования границ?

15. Что обязан проверить кадастровый инженер перед проведением процедуры согласования?

16. Что такое «Учетное дело» и какие документы оно содержит?

17. Что такое «Реестровое дело» и когда оно создается?
18. Показать, из каких элементов состоит кадастровый номер недвижимого имущества?
19. Для каких целей формируется кадастровый номер?
20. Приведите методику присвоения кадастровых номеров недвижимому имуществу
21. Когда наступает стадия приостановления и отказа в ГКУ?
22. Перечислите основные законодательные акты в сфере ведения кадастра.

Вопросы по технологии ГКЗ ОН:

1. Понятие кадастровой стоимости земельного участка.
2. Приведите методику расчета кадастровой стоимости земельного участка.
3. Для какой цели необходимо вычислять кадастровую стоимость недвижимого имущества?
4. Как можно оспорить результаты кадастровой оценки земель населенных пунктов?
5. Кто является заказчиком работ, по кадастровой оценке, земель населенных пунктов?
6. Какой нормативный документ определяет методику выполнения кадастровой оценке земельных участков в населенных пунктах?
7. По каким признакам учитываются ценообразующие факторы согласно методике кадастровой оценки земель?
8. Какие преследуются цели при анализе рынка недвижимости в процессе кадастровой оценки земель населенных пунктов?
9. Какими способами можно получить данные о кадастровой стоимости земельного участка?
10. Какая служба осуществляет информационное обеспечение государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов?
11. Кто утверждает результаты государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов?
12. В какой государственный информационный ресурс вносят сведения о кадастровой стоимости земель населенных пунктов?
13. Назовите основные направления использования кадастровой стоимости земельного участка.
14. Какие нормативно-правовые акты являются базой для проведения государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов?

Вопросы по технологии ГМЗ и ОН:

1. Понятие недвижимого имущества.
2. Классификация объектов недвижимости в России.
3. Классификация объектов недвижимости за рубежом.
4. Понятие мониторинга. Мониторинг окружающей природной среды (МОПС).
5. Основные функции МОПС.
6. Классификация МОПС.
7. МОПС России.
8. Единая система государственного экологического мониторинга РФ.
9. Государственный мониторинг земель (ГМЗ): понятие, цель, задачи, содержание.
10. Структура и содержание ГМЗ.
11. Классификация системы ГМЗ.
12. Методы получения необходимой информации при осуществлении ГМЗ.
13. Дистанционное зондирование (ДЗ): основные положения.
14. Физические основы дистанционного зондирования.

15. Съемочные средства ДЗ.
16. Наземные съемки и обследования: общая характеристика.
17. Кадастровые работы: межевание земель.
18. Система показателей ГМЗ: основные положения.
19. Классификация системы показателей ГМЗ.
20. Система показателей государственного мониторинга использования земель.
21. Система показателей государственного мониторинга состояния земель.
22. Система показателей ГМЗ локального уровня.
23. Система показателей ГМЗ регионального уровня.
24. Система показателей ГМЗ федерального уровня.
25. Негативные процессы, имеющие место на земле.
26. Система показателей ГМЗ для негативных процессов.
27. Картографическое обеспечение ГМЗ.
28. Загрязнение земель и объектов недвижимости: общие положения.
29. Основные источники загрязнения.
30. Классификация загрязнений и загрязнителей.
31. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха.
32. Мониторинг загрязнения почвенного покрова.
33. Мониторинг загрязнения поверхностных и грунтовых вод.
34. Мониторинг радиоактивного загрязнения ОПС.
35. Мониторинг состояния и использования объектов капитального строительства (ОКС).
36. Кадастровые работы в отношении ОКС.

3.2 Тестовые задания

1. Внутрихозяйственное землеустройство представляет собой:
 - а) инженерно-техническое мероприятие
 - б) вид землеустройства
 - в) форму землеустроительных действий
 - г) система землеустройства
2. Категории земель -это части земельного фонда, которые различают между собой по следующим признакам:
 - а) составу и качеству угодий;
 - б) формам собственности и видам пользования;
 - в) основному целевому назначению, правовому режиму использования и охраны земель
 - г) части земельного фонда
3. Земли сельскохозяйственного назначения – это земли:
 - а) обладающие почвенным плодородием
 - б) занятые сельскохозяйственными угодьями
 - в) предоставленные или предназначенные для нужд сельского хозяйства
 - г) земли поселений
4. Типы севооборотов:
 - а) полевые
 - б) кормовые
 - в) соевые
 - г) специальные
5. Является ли земля как природный объект и природный ресурс объектом земельных отношений?
 - а) да

б) нет

в) средство производства

г) предмет труда

6. Что такое земельный участок как объект земельных отношений?

а) часть поверхности земли, предназначенный для жизни и деятельности человека

б) часть поверхности земли, границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке

в) важнейший компонент окружающей среды и средство производства в сельском и лесном хозяйстве

г) недвижимость

7. На какие категории подразделяются земли в Российской Федерации по целевому назначению?

а) земли сельскохозяйственного назначения

б) земли энергетики

в) земли транспорта

г) земли населенных пунктов

д) земли поселений

ж) земли промышленности и иного назначения

з) земли особо охраняемых территорий и объектов

и) земли лесного фонда

к) земли водного фонда

л) земли запаса

м) земли природоохранного назначения

н) земли обороны

о) земли безопасности

8. Каких категорий земель не предусмотрено в земельном кодексе РФ?

а) земли сельскохозяйственного назначения

б) земли энергетики

в) земли транспорта

г) земли населенных пунктов

ж) земли промышленности и иного назначения

з) земли особо охраняемых территорий и объектов

и) земли лесного фонда

к) земли водного фонда

л) земли запаса

м) земли специального назначения

н) земли обороны

о) земли безопасности

9. Категории земель - это части земельного фонда, которые различают между собой по следующим признакам:

а) составу и качеству угодий;

б) формам собственности и видам пользования;

в) основному целевому назначению, правовому режиму использования и охраны земель.

г) видам пользования

10. Земли сельскохозяйственного назначения – это земли:

а) обладающие почвенным плодородием;

б) занятые сельскохозяйственными угодьями;

в) предоставленные или предназначенные для нужд сельского

хозяйства

- г) земли лесного фонда
- в) леса, поля, заводы, фабрики
- г) объекты фауны, флоры, запасы чистой воды

11. Переносят проект в натуру на основании:

- а) рабочего проекта
- б) эскизных чертежей
- в) разбивочного чертежа
- г) рабочего плана

12. Проект межхозяйственного (территориального) землеустройства состоит из:

- а) пояснительной записки и графиков
- б) сметной документации
- в) чертежей, смет и пояснительной записки
- г) рабочих чертежей

13. Под организацией угодий и севооборотов подразумевают:

- а) установление состава и соотношения (структуры) угодий
- б) чередование культур
- в) организация использования земель
- г) организация системы севооборотов.

14. Назовите воспроизводимые свойства земли

- а) плодородные почвы, водный режим, геоботаническое, гидрографические свойства
- б) ландшафтные характеристики, показатели рельефа, растительность
- в) земная поверхность
- г) недра земли

15. Что относится к невоспроизводственным свойствам земли?

- а) плодородные почвы, водный режим
- б) ландшафтные характеристики, показатели рельефа
- в) объекты фауны, флоры
- г) водный фонд

16. Что является важнейшими свойствами земли?

- а) пространственные, почвенные, гидрогеологические условия, растительный покров, наличие полезных ископаемых
- б) водный режим, леса
- в) общая площадь, недра
- г) лесной фонд

17. Что такое производственный потенциал земли?

- а) сочетание свойств земли и природных условий, формирующиеся под воздействием человеческого общества
- б) климат, рельеф местности
- в) урожайность, качество, количество
- г) характер увлажнения

18. Что такое рациональное использование земли?

- а) использование земли для определенных нужд
- б) использование земли под отдельные культуры
- в) соответствие земельного отвода целям и задачам конкретного производства
- г) полное использование

19. Что такое земельные угодья ?

- а) участок земли, систематически используемый для конкретных

целей

- б) земли где пасут скот
- в) земли где занимаются производством зерна
- г) лесной фонд

20. Какими показателями характеризуется эффективность использования земли?

- а) максимальная продуктивность при заданных затратах средств
- б) наименьшей потребности в земельной площади для объекта
- в) количество объектов на единице площади
- г) рентабельностью

21. Оформление границ это:

- а) технически точное положение и закрепление на местности границ землевладений и землепользований или хозяйственных участков предусмотренных проектом
- б) выполнение всех требований, предусмотренных инструкциями по установлению и закреплению границ земельных участков собственников, владельцев и пользователей земли в натуре
- в) определенные обязательства, включаемые в его статус, устанавливаемые при его предоставлении либо приобретении
- г) землеустроительные действия по установлению в натуре границ земельного участка, предоставленного в собственность, владение или пользование

22. Экспликация земель это:

- а) таблица, в которой показаны технико-экономические показатели проекта
- б) таблица в которой показаны состав земельных угодий, их площади и качественная характеристика
- в) таблица в которой даны характеристики полей севооборотов и рабочих участков
- г) составная часть проекта внутрихозяйственной организации территории

23. Поле севооборота это:

- а) равновеликие части севооборота, предназначенные для поочередного возделывания на них с. х. культур и выполнения, связанных с этим полевых работ
- б) земли, которые используются или могут использоваться в отраслях народного хозяйства
- в) земли, планомерно и систематически используемые для конкретных хозяйственных целей и различающиеся по природно-историческим признакам или вновь приобретенным свойствам
- г) это участок пашни, однородный по своим агроэкологическим свойствам, ограниченный в натуре линейными элементами организации территории или границами живых урочищ и предназначенный для возделывания с. х. культур по единым технологиям

24. Полевыми севооборотами называют:

- а) севообороты предназначенные для возделывания культур, требующих специальных условий и агротехники
- б) севообороты в которых культуры предъявляют повышенные требования к плодородию почв
- в) севообороты, в которых более половины площади занимают

полевые, технические и другие продовольственные культуры
г) севообороты, в которых более половины площади занимают кормовые культуры

25. Землеустроительная документация - это:

а) утвержденные в установленном порядке текстовые и графические материалы, которыми регулируется использование и охрана земель государственной, коммунальной и частной собственности, а также материалы обследований и изысканий земель, авторского надзора за выполнением проектов и т. п.

б) топографо-геодезические и картографические материалы

в) материалы обследований и изысканий земель, авторского надзора за выполнением проектов

г) текстовые и графические материалы, которыми регулируется использование и охрана земель

26. Структура земельных ресурсов это:

а) соотношение земель различных категорий

б) соотношение территории суши и воды

в) соотношение гидросферы и литосферы

г) соотношение атмосферы и биосферы

27. Форма собственности на землю:

а) землепользователи

б) землевладельцы

в) землепокупатели

г) частная, федеральная и муниципальная собственность

27. Земельные отношения регулируются

а) Земельным Кодексом

б) Гражданским Кодексом

в) распоряжениями Правительства

г) распоряжением органов местной власти

28. Земельные отношения – это:

а) отношения между физическими лицами по земельным вопросам

б) отношения между юридическими лицами по земельным вопросам

в) отношения между органами власти, юридическими лицами и гражданами по земельным вопросам

г) отношение только между гослицами по поводу недвижимости

29. Баланс земельный – это:

а) документ о составе земельных угодий

б) документ о составе землепользователей

в) документ об установлении границ землепользования

г) земельный фонд страны

30. С земельными участками можно осуществить следующие виды сделок:

а) купля-продажа, дарение, мена,

б) передача по наследству, залог (ипотека), аренда

в) все перечисленное в п. а и б

г) не эффективно использовать

3.3 Другое (темы курсовых работ, контрольных работ, расчетно-графических работ, реферат, типовые задачи, кейсы, ситуационные задания и т.д.)

Типовые контрольные задания

1. Составьте схему, характеризующую организационную структуру предприятия.
2. Составьте схему взаимодействия различных отделов на предприятии.
3. Составьте технологическую схему проведения экспериментальных исследований (работ) на предприятии.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (о порядке проведения) (с изменениями), Положение о фонде оценочных средств (с изменениями)

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	<i>В процессе практики</i>
2.	Место и время проведения текущего контроля	<i>На рабочем месте практиканта в процессе проверки его работы руководителем</i>
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	<i>в соответствии с ОП ВО и рабочей программой</i>
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящего процедуру контроля	<i>Постолов В.Д.</i>
5.	Вид и форма заданий	<i>Собеседование, опрос</i>
6.	Время для выполнения заданий	<i>в течение рабочего дня</i>
7.	Возможность использования дополнительных материалов.	<i>Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами</i>
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающего результаты	<i>Постолов В.Д.</i>
9.	Методы оценки результатов	<i>Экспертный</i>
10.	Предъявление результатов	<i>Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в процессе проверки</i>
11.	Апелляция результатов	<i>В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ</i>

4.3 Ключи (ответы) к типовым контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний у преподавателя.