

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

**Факультет землеустройства и кадастров**

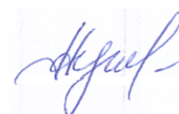
наименование факультета

**Кафедра землеустройства и ландшафтного проектирования**

наименование кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой Е.В. Недикова



30.08.2017 г.

**Фонд оценочных средств**

Производственной практики

Б2.В.04(П) «Производственная, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

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	Этапы практики				
		1	2	3	4	5
<b>ОК-7</b>	способность к самоорганизации и самообразованию	+	+	+	+	+
<b>ОПК-3</b>	способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	+	+	+	+	
<b>ПК-1</b>	способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости	+	+	+	+	
<b>ПК-2</b>	способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	+	+	+	+	
<b>ПК-3</b>	способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	+	+	+	+	
<b>ПК-4</b>	способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам		+	+		+
<b>ПК-8</b>	способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	+	+	+	+	
<b>ПК-9</b>	способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	+	+	+	+	
<b>ПК-10</b>	способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	+	+	+	+	
<b>ПК-11</b>	способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости	+	+	+	+	
<b>ПК-12</b>	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

## 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)
<b>ОК-7</b>	- знать и понимать роль и значение развития способностей, ведущих к самоорганизации и самообразованию	1-5	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	1-5	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	1-5	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
<b>ОПК-3</b>	- 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 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 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-1	- знать законы страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости	1-4	Сформированные систематические знания о законах страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием 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 применять законы страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости	1-4	Приобретенное умение использовать законы страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием 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 в правовом регулировании земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности в правовом регулировании земельно-имущественных отношений, контроля за использованием 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-2	- знать нормативно-правовые акты для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	1-4	Сформированные систематические знания о нормативно-правовых актах для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных 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 использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	1-4	Приобретенное умение использовать правовые знания при осуществлении управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных 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 управления земельными ре-	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности по подготовке и формированию документации в области управления земельными ресурсами,	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

	сурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ		недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ					
<b>ПК-3</b>	- знать нормативную базу и методику 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
<b>ПК-4</b>	- 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
<b>ПК-8</b>	- знать современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	1-4	Сформированные систематические знания о 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
	- уметь использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических	1-4	Приобретенное умение использовать современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и зе-	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

	ских и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)		мельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)					
	- 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	1-4	Сформированные навыки и опыт деятельности в	Работа под руководством ру-	Устный опрос, те-	Задания из разделов 3.1;	Задания из разделов 3.1;	Задания из разделов 3.1;

	кадастровой и экономической оценке земель и других объектах недвижимости		кадастровой и экономической оценке земель и других объектах недвижимости	ководителя практики, самостоятельная работа	стирование, решение задач и заданий	Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3	Тесты из задания 3.2; Задания из разделов 3.3
<b>ПК-10</b>	- 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
<b>ПК-11</b>	- 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
<b>ПК-1</b>	- знать законы страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием 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 применять законы страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием 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
	- иметь навыки и /или опыт деятельности в правовом регулировании земельно-имущественных отношений, контроля за использованием 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
<b>ПК-2</b>	- знать нормативно-правовые акты для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных 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 использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных 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 дея-	Наблюдение, беседа, сбор, первичная	Зачет с	Задания из	Задания из	Задания из

	тельности по подготовке и формированию документации в области управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	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
<b>ПК-3</b>	- 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
<b>ПК-4</b>	- 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 деятельности в осуществлении мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и ка-	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

	даграм					
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 принципах, показателях и методиках 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

	- 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
<b>ПК-10</b>	- 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
<b>ПК-11</b>	- 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 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
	- 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
<b>ПК-12</b>	- знать современные технологии	Наблюдение, беседа, сбор, первичная	Зачет с	Задания из	Задания из	Задания из

	технической инвентаризации объектов капитального строительства	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
	- 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**

1. Опишите организационную структуру предприятия.
2. Опишите назначение технологических процедур и видов работ, выполняемых предприятием.
2. Приведите классификацию основных форм деятельности персонала на данном производстве.
3. Перечислите основные должностные обязанности администрации и инженерно-технических работников профильных отделов предприятия.
4. Каким образом осуществляется взаимодействие различных отделов на предприятии, суть этого взаимодействия.
5. Как организовано делопроизводство на предприятии?
6. Дайте характеристику нормативно-правовой базы формирования и регистрации объектов недвижимости.
7. Опишите состав, структуру и содержание землеустроительной документации.
8. Дайте характеристику методов проведения производственных работ.
9. Изложите требования к оформлению технической документации.
10. Опишите процедуру осуществления авторского надзора за результатами землеустроительной деятельности.
11. Опишите порядок и процедуру внедрения новых технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами.
12. Каким образом на предприятии осуществляется анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по землеустроительной деятельности.
13. Опишите алгоритм и технические требования, предъявляемые к проведению землеустроительных съемок и обследований.

---

14. Каким образом на предприятии осуществляется анализ достоверности, полученных в ходе обследований и съемок, результатов.

15. Изложите технологию проведения подготовительных и обследовательских землеустроительных работ.

16. Опишите порядок работ по составлению межевых и технических планов.

17. Опишите порядок работ по разработке проектов межевания.

18. Опишите порядок работ по составлению актов обследования объектов капитального строительства.

19. Опишите имеющуюся на предприятии инструментальную базу и программное обеспечение.

20. Каким образом осуществляется организация работы по охране труда на данном предприятии?

### 3.2 Тестовые задания

Выберите один или несколько правильных ответов:

1. Земли с.-х. использования могут быть:

: в черте населенного пункта

: только в черте населенного пункта

: в черте населенного пункта и его границах

: вне границ и черты населенного пункта

2. Организация рационального использования земель включает:

: эффективное использование земель агропредприятий;

: определение территориальных зон промышленных предприятий;

: расчет площади жилой зоны и ее размещения в границах населенного пункта; 3. 3.

3. Субъектами земельных правоотношений являются:

: все участники этих отношений, наделенные земельными правами и несущие обязанности, предусмотренные земельным законодательством;

: все земельные участки, расположенные на территории Российской Федерации;

: все государственные органы, осуществляющие контроль за использованием и охраной земельный ресурсов.

4. Объект земельных отношений – это:

: юридически однородный и пространственно ограниченный на местности земельный массив, по поводу которого возникают земельные отношения и конкретные

: все участники этих отношений, наделенные земельными правами и несущие обязанности, предусмотренные земельным законодательством;

: все государственные органы, осуществляющие контроль за использованием и охраной земельный ресурсов.

5. Полевые обследования проводятся для:

: определения уровня загрязнения территории;

: выработки занальных рекомендаций;

: установления границ транспортных магистралей федерального значения;

6. Природно-сельскохозяйственный район это:

: природно-сельскохозяйственный комплекс;

: природно-сельскохозяйственный подрайон;

: районирование территории по специализации и уровню использования ресурсного потенциала;

7. Земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на категории, назовите их общее количество, в соответствии с Земельным кодексом:

: 5;

---

: 6;

: 7;

: 8.

8. Разрешенное использование земельного участка – это:

: использование его с учетом целевого назначения и установленных обременений в использовании земель;

: использование его с учетом целевого назначения, но без учета установленных обременений в использовании земель;

: использование его с учетом установленных обременений в использовании земель.

9. Земельные угодья – это:

: земли, объединенные в определенные группы по их ведомственной принадлежности;

: участки для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, крестьянского (фермерского) хозяйства, индивидуального жилищного строительства;

: участки (массивы) земли, планомерно и систематически используемые для определенных производственных целей, имеющие качественные различия природных, естественно-исторических и других свойств.

10. Основная доля сельскохозяйственных угодий сосредоточена в категории:

: земель сельскохозяйственного назначения;

: земель лесного фонда;

: земель населенных пунктов.

11. Земельный кодекс РФ в отличие от гражданского законодательства ввел новое понятие:

: частный сервитут;

: индивидуальный сервитут;

: публичный сервитут.

12. Размер ставки земельного налога зависит от:

: результатов хозяйственной деятельности собственников земли, землевладельцев, землепользователей;

: формы собственности на земельный участок;

: величины кадастровой стоимости земель.

13. Земли запаса находятся в:

: государственной собственности;

: муниципальной собственности;

: частной собственности.

14. К землям лесного фонда относятся территории:

: покрытые лесом;

: не покрытые лесом, но предназначенные для нужд лесного хозяйства;

: покрытые лесом, а также территории не покрытые лесом, но предназначенные для нужд лесного хозяйства.

15. К сельскохозяйственным относят следующие виды угодий (уберите лишнее):

: пашня;

: залежь;

: сенокосы;

: пастбища;

: многолетние насаждения;

: многолетние травы.

16. Целью первичного (основного) учета земель является:

: выявление и внесение в земельно-кадастровые документы изменений;

: получение необходимых сведений о размерах, местоположении, качественном состоянии, распределении земельных участков;

---

: получение необходимых сведений о размерах, местоположении, качественном состоянии, распределении и использовании земельных участков и внесение этих данных в земельно-кадастровые документы.

17. Организация земельных ресурсов в отрасли народного хозяйства на перспективу предполагает:

- : предделение показателей удельной землеёмкости;
- : план организации и использования субарендных земель специальных фондов;
- : кадастровое зонирование сельскохозяйственных территорий;

18. Основные земельно-учетные документы:

- : предназначены для отражения полной учетной информации о каждом субъекте и объекте земельных отношений;
- : дополняют и поясняют сведения;
- : отражают фактическое состояние дел и являются основой для внесения учетных записей.

19. В соответствии с основным целевым назначением земельный фонд Российской Федерации делится на семь категорий земель. Одна из категорий носит название:

- : земли поселений;
- : земли населенных пунктов;
- : прочие земли.

20. Выделяют следующие основные виды угодий (уберите лишнее):

- : прочие земли;
- : сельскохозяйственные угодья;
- : несельскохозяйственные угодья.

21. К кормовым угодьям относят (уберите лишнее):

- : сенокосы;
- : многолетние травы;
- : пастбища.

22. Публичный сервитут вводится для обеспечения интересов:

- : государства, местного самоуправления или местного населения;
- : одного конкретного лица;
- : государства.

23. За земельные участки, находящиеся в собственности взимается:

- : арендная плата;
- : монопольная рента;
- : земельный налог.

24. Земли транспорта делятся на пять основных видов (уберите лишнее):

- : железнодорожный;
- : автомобильный;
- : воздушный;
- : подземный;
- : трубопроводный;
- : водный.

25. В площадь пашни не включаются:

- : посевы многолетних трав в полях севооборотов;
- : чистые пары;
- : междурядья садов и других многолетних насаждений.

26. В зависимости от характера увлажнения, вида растительности и залежей торфа различают следующие виды болот (уберите лишнее):

- : верховые болота;
- : низинные болота;
- : срединные болота;
- : переходные болота.

---

27. Оценка природных условий, ресурсов и особенности территории включает решение следующих вопросов:

- : выделение зон с однородными природно-климатическими условиями;
- : выделение пространственных ареалов селительных зон;
- : определение площадей брутто и нетто при производственном зонировании территории;

28. Современное состояние, перераспределение и распределение земельного фонда включает в себя:

- : выделение фонда перераспределения земель, выделите СЗФ районной и местной администрации;
- : характеристику качественного состояния земель и анализ основных негативных процессов;
- : установление перспективного направления в отраслях сельхозпредприятий.

29. Типизация земли и зонирование территории включает:

- : закономерности динамику использования несельскохозяйственных земель;
- : создание (проектирование) инженерной инфраструктуры на мелиорированных землях;
- : сбалансированное соотношение угодий в ландшафтных экосистемах;

30. Основная цель организации угодий:

- : выявление резервов роста эффективности использования земли на основе учета эколого-экономических интересов землепользователей (землевладельцев);
- : определение условий использования сельскохозяйственных угодий при интенсивном проявлении деградационных процессов;
- : оценка сложившейся системы использования земельных, водных и лесных ресурсов;
- : формирование агротехнически однородных пахотных земельных массивов правильной конфигурации и создания наиболее благоприятных организационно-территориальных условий.

### **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 взаимодействия различных отделов на предприятии.
2. Составьте алгоритм проведения кадастровых съемок и обследований.
3. Составьте технологическую схему проведения подготовительных и обследовательских **землеустроительных** и кадастровых работ.

#### **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.**