#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет Кафедра землеустройства и кадастров

> TBEPKJARO Проректор по учебно-

ежной работе. доцент

А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная технологическая практика

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) подготовки Землеустройство

> Форма обучения Очная, заочная

Казань - 2021

Составитель: зав. кафедрой, к.с-х.н., доцент Сулейманов С.Р. Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры Землеустройства и кадастров «11» мая 2021 года (протокол № 22) Заведующий кафедрой: доцент, к.с-х.н. Сулейманов С.Р. Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета «12» мая 2021 года (протокол № 9) Председатель методической комиссии: доцент, к.с.-х.н. Трофимов Н.В. Согласовано: Декан агрономического факультета

ержанов И.М.

Протокол ученого совета

агрономического факультета № 9 от «13» мая2021 года

#### 1 Указание вида, типа практики, способа и формы ее проведения

Вид практики: производственная Тип практики: технологическая

Способ проведения практики: стационарная, выездная

«Производственная технологическая практика» проводится в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом, осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и организована в форме практической подготовки.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Землеустройство», обучающийся, при прохождении практики «Производственная технологическая практика» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения			
индикатора	компетенции	по практике			
достижения					
компетенции					
УК-1 Способ	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять				
	системный подход для решения поставленных задач				
		Знать: способы поиска и критического			
		анализа информации в сфере землеустройства			
	Осуществляет поиск	и кадастров.			
	информации для	Уметь: осуществлять поиск информации для			
УК-1.3	решения поставленной	решения поставленной задачи по различным			
	задачи по различным	типам запросов.			
	типам запросов	Владеть: навыками поиска, критического			
		анализа и синтеза информации, применять			
		системный подход для решения поставленных			
	задач				
		нем, выстраивать и реализовывать траекторию			
ca	моразвития на основе принци	пов образования в течение всей жизни			
	Знать: способы выстраивания и реализаци				
		траектории саморазвития на основе			
	Применяет знание о	образования при решении задач в			
	своих ресурсах и их	производственных условиях.			
	пределах (личностных,	Уметь: применять знание о своих ресурсах и			
УК-6.1	ситуационных,	их пределах (личностных, ситуационных,			
	временных и т.д.) для	временных и т.д.) для успешного выполнения			
	успешного выполнения	порученной работы.			
	порученной работы	Владеть: навыками управления своим			
		временем при решении профессиональных			
		задач.			
ПК-1 Способен осуществлять мероприятия по описанию и (или) установлению на местности					
границ объектов землеустройства					
THC 1 1	Проводит математическую	Знать: способы математической обработки			
ПК-1.1	обработку данных	данных геодезических измерений			

	геодезических измерений их анализ и представляет информацию в требуемом формате	Уметь: проводить математическую обработку данных геодезических измерений. Владеть: навыками анализа и представляет информацию о геодезических измерениях в требуемом формате.		
ПК-1.2	Использует нормативные правовые акты, производственно- отраслевые нормативные, нормативно-техническую документацию при подготовке документов по описанию местоположения, установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства	Знать: нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные, нормативно-техническую документацию в сфере землеустройства и кадастров Уметь: использовать нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные, нормативно-техническую документацию при подготовке документов по описанию местоположения, установлению и (или) уточнению на местности границ объектов землеустройства. Владеть: навыками по установлению и уточнению на местности границ объектов землеустройства.		
ПК-1.3	Выполняет геодезические и картографические работы при проведении работ по землеустройству	Знать: основные геодезические и картографические работы. Уметь: выполнять геодезические и картографические работы при проведении работ по землеустройству. Владеть: навыками по описанию и установлению на местности границ объектов землеустройства.		
ПК-1.4	Готовит землеустроительную документацию для проведения регистрационных действий в отношении объекта землеустройства	Знать: основные землеустроительные документы составляемые при регистрации объектов недвижимости.  Уметь: готовить землеустроительную документацию для проведения регистрационных действий в отношении объекта землеустройства Владеть: навыками регистрации объектов недвижимости.		
ПК-2 Способен использовать знания для разработки предложений по планированию и рациональному использованию земель и их охране				
ПК-2.1	Определяет порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроительных работ и обосновывает технические и организационные решения	Знать: порядок, сроки, методы выполнения проектных землеустроительных работ. Уметь: обосновывает технические и организационные решения при составлении проектов землеустройства. Владеть: знаниями для разработки предложений по планированию и рациональному использованию земель и их охране при составлении проектов землеустройства.		
ПК-2.2	Применяет геоинформационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и моделирования при	Знать: основные геоинформационные системы, информационно- телекоммуникационные технологии в сфере землеустройства.  Уметь: применяет геоинформационные системы, информационно-		

	проведении работ в сфере	телекоммуникационные технологии и		
	землеустройства моделирования при проектных р			
		сфере землеустройства		
		Владеть: навыками применения		
		геоинформационных систем, информа-		
технологий		ционно-телекоммуникационных		
		технологий для разработки предложений по		
		планированию и рациональному		
		использованию земель и их охране		
ПК-2.4	Обрабатывает материалы инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Знать: методику обработки материалов инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов Уметь: обрабатывает материалы инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации в целях управления территориями и недвижимом имуществом. Владеть: знаниями для разработки предложений по планированию и рациональному использованию земель и их охране:		

#### 3 Указание места практики в структуре образовательной программы

«Производственная технологическая практика» относится к блоку 2 «Практика». Проводится в 6 семестре 3 курса очной формы обучения, на 4 курсе заочной формы обучения.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах, Землеустроительное проектирование, Оформление землеустроительной документации, Геодезия, Картография

## 4 Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях (в академических часах)

Объем Производственной проектной практики: 15 зачетных единиц (540 академических часа, в том числе в форме практической подготовки 540 часов).

Продолжительность Производственной проектной практики: 10 недель.

#### 5 Содержание практики

Структура производственной практики

	Структура			-		· -
	_		•	венной работь	•	Формы
	Разделы (этапы)			мостоятельну		текущего
	№ практики		центов и тр	удоемкость (в	часах)	контроля
п/п		поле-	каме-	научно-	само-	и проме-
		вая	ральная	исследова-	стоя-	жуточной
			1	тельская	тельная	аттеста-
						ции
1	Производственный инструк-		4			роспись в
	таж по ТБ					журнале
						по ТБ
2	Знакомство со структурой и		16			проверка
	организацией производ-					дневника
	ственного подразделения					
3	Изучение методики исследо-		48			проверка
	ваний и производственных					дневника
	разработок					
4	Непосредственное участие в	63	75	47	59	проверка
	производственной деятель-					дневника
	ности предприятия					
5	Подготовка выходного про-	20	20			проверка
	изводственного материала					дневника
6	Научный анализ методов и	10		36		проверка
	результатов проведенных ка-					отчета
	дастровых работ					
7	Разработка предложений по	10		10	10	проверка
	совершенствованию работ по					отчета
	итогам проведенного анализа					
8	Обсуждение предлагаемых	10	6			проверка
	инноваций на НТС					отчета
	*предприятия					
9	Сбор материалов для написа-	10		10	35	проверка
	ния выпускной квалифика-					материала
	ционной работы					
10	Написание отчета и его за-				41	защита
	щита					отчета
						зачет
						(диффе-
						ренциро
						ванный)
11	ВСЕГО	123	169	103	145	

<sup>\*</sup> Научно-технический совет

Производственный этап включает выполнение студентами следующих видов работ:

- государственный учёт и регистрация объектов недвижимости;
- топографические и кадастровые съемки местности;
- установление и восстановление границ объектов землеустройства;
- вынос в натуру границ земельных участков;
- мониторинг земель;
- проведение инвентаризации земель в границах категорий земель (земель сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов, промышленности и т.д.);
  - техническая инвентаризация объектов недвижимости;
  - составление схем и проектов землеустройства;
- кадастровые работы, в том числе оформление землеустроительной и кадастровой документации, проектов межевания;

- разработка проектов рекультивации нарушенных земель;
- составление экспликаций, вычерчивание планов, картограмм, карт, схем и других планово-картографических материалов;
  - работы по кадастру недвижимости, включая регистрацию земельных участков,

учет количества и качества земель, заполнение земельно-кадастровой документации;

- расчет земельного налога, арендной платы, выкупной стоимости земельных участков, убытков землепользователей;
  - государственная кадастровая оценка земель различных категорий;
  - рыночная оценка объектов недвижимости;
  - создание электронных топографических и тематических карт;
  - государственный надзор и контроль за использованием и охраной земель;
  - установление границ населенных пунктов;
  - разграничение государственной и муниципальной собственности;
  - оценка недвижимости;
  - территориальное планирование развития населённых пунктов;
- зонирование территорий населённых пунктов (градостроительное, правовое, ценовое, экологическое);
  - разработка градостроительных регламентов;
  - разработка проектов красных линий.

Таким образом, за время прохождения практики студенты:

- приобщаются к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в
  - профессиональной сфере;
- осваивают функциональные обязанности должностных лиц по профилю будущей профессиональной деятельности;
- осуществляют сбор необходимых материалов по выпускной работе (проекту) и отчету в целом.

#### 6 Указание форм отчетности по практике

Ведение дневника и составление отчета

Дневник студента - основной документ, характеризующий его работу.

Основные показатели отчета (личное участие студента в производстве) основываются на записях в дневнике, в котором студент ежедневно отражает результаты выполненной работы.

Дневник заверяется руководителем практики и преподавателем, проверяющим практику, записываются в нем отзывы и предложения по ходу практики. Дневник заполняется четко, аккуратно и обязательно чернилами. В нем излагаются описание и анализ конкретных работ, качество их выполнения, причины недостатков и роль практиканта в их устранении. Проблемы, возникшие при выполнении той или иной работы.

Основным документом для оценки практики является отчет. Студент делает свои выводы и конкретные предложения по каждому виду работы организации, выносит заключение о ходе практики и предложения по ее улучшению.

Работа над отчетом начинается с первых дней пребывания в организации и заканчивается в конце практики. Отчет печатается на одной стороне листа, нумеруется, и представляется руководителям практики от хозяйства и университета. Ниже приводится примерное содержание отчета студента, проходящего производственную практику в организации.

Структура отчета:

Введение (1 стр.).

1. Краткая характеристика организации (5...10 стр.).

- 2. Работа студента в производстве (15...25 стр.).
- 3. Основные выводы по практике и предложения по ее улучшению. (1...2 стр.).

Коротко излагаются итоги практики, сведения о видах и объемах выполненных работ и сумме заработной плате со ссылкой на дневник и соответствующие справки, которые представляются в приложениях к отчету, а также свои предложения по улучшению прак тики и производственной деятельности предприятия.

4. Приложения: дневник по практике, производственная характеристика обучающегося по практике, справка об объеме выполненных работ и сумме заработной платы в период практики.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлен в приложении к рабочей программе практики «Производственная технологическая практика»

# 8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

Учебная литература:

- 1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: принята 12.12.1993 г. // СПС «Консультант Плюс».
- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 29.12.2004 г., №190-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) [Электронный ресурс]: федеральный закон от 30.11.1994 г., №51-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».
- 4. Жилищный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 29.12.2004 г., №188-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».
- 5. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 25.10.2001 г., №136-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».
- 6. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. 2-е изд., доп. Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 280 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103902-1. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069180
- 7. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ. ред. А.А. Варламова. 2-е изд., доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 280 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-106964-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1060341
- 8. Варламов А. А. Земельный кадастр: В 6 т. Т. 4 Оценка земель: учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений / А.А. Варламов. М.: КолосС,2006. 264 с.
- 9. Варламов А. А. Земельный кадастр: В 6 т. Т. 5 Оценка земли и иной недвижимости: учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений / А.А. Варламов. М.: КолосС, 2006. 463 с.
- 10. Варламов А.А. Основы кадастра недвижимости: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко. М.: Академия, 2013. 220 с.

- 11. Варламов А.А. Система государственного и муниципального управления: учебник / А.А. Варламов. М.: ФГБОУ ВПО Государственный университет по землеустройству, 2014.-452 с.
  - 12. Волков, С.Н. Землеустройство: учеб. / С.Н. Волков. М.: ГУЗ, 2013. 992 с.
- 13. Волков, С. Н. Землеустройство: в 8 т. Землеустроительное проектирование. Внутрихозяйственное землеустройство: учебник / С.Н. Волков. М.: Колос, 2001. Т. 2.—645с.
- 14. Волков, С.Н. Землеустройство: в 8 т. Землеустроительное проектирование. Межхозяйственное (территориальное) землеустройство: учебник / С.Н. Волков М. : Колос, 2002.-T.3.-384 с.
- 15. Волков, С.Н. История землеустройства в России: опыт тысячелетия: Учеб.-науч. издание / С.Н. Волков, И.И. Широкорад М.: ГУЗ, 2011. 656 с.
- 16. Волков, С. Н. Землеустройство: в 8 т. Экономика землеустройства: учебник / С.Н. Волков. М. : Колос, 2001. T. 5. 479 с.
- 17. Землеустроительное проектирование : методические указания / составители О. А. Ткачук [и др.]. Пенза : ПГАУ, [б. г.]. Часть 1 : Установление черты сельских поселений 2018. 67 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131053
- 18. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 221 с. Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-107671-2. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1053862
- 19. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В. Ставрополь:СтГАУ, 2017. 199 с.: ISBN. Текст : электронный. URL https://new.znanium.com/catalog/product/976627

### б) дополнительная литература

- 20. Лесной кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 04.12.2006 г., №200-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».
- 21. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) [Электронный ресурс]: федеральный закон от 05.08.2000 г., №117-Ф3 // СПС «Консультант Плюс».
- 22. О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним [Электронный ресурс]: федеральный закон от 21.07.1997 г., №122- ФЗ // СПС «Консультант Плюс».
- 23. О государственном кадастре недвижимости [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24.07.2007 г., №221-Ф3 // СПС «Консультант Плюс».
- 24. О землеустройстве [Электронный ресурс]: федеральный закон от 18.06.2001 г., №78-ФЗ // СПС «Консультант Плюс» О саморегулируемых организациях [Электронный ресурс]: федеральный закон от 01.12.2007 г., №315-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».
- 25. Об обороте земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24.07.2002 г., №101-Ф3 // СПС «Консультант Плюс».
- 26. Об особо охраняемых природных территориях [Электронный ресурс]: федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».
- 27. Боголюбов, С.А. Все о земельных отношениях: учеб.- практич. пособие / С.А. Боголюбов, Е.А. Галиновская, Е.Л. Минина, В.В. Устюкова. М.: Проспект, 2010. 656 с.
  - 28. Волков, С.Н. Землеустройство [Текст]: учеб. пособ.: в 9 т. / С. Н. Волков. М.:
- 29. Липски, С. А. Законодательное регулирование землеустройства и кадастровыхотношений в постсоветской России : монография / С.А. Липски. Москва : ИНФРА-М, 2020. 216 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1044648. ISBN 978-5-16-108037-5. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1044648
- 30. Сулин, М.А. Современное содержание земельного кадастра: учебное пособие /М.А. Сулин, В.А. Павлова, Д.А. Шишов. СПб.: Проспект Науки, 2011. 272 с.

- 31. Слезко, В.В. Землеустройство и управление землепользованием: учеб. пособие /В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко М.: ИНФА-М, 2013. 203 с.
- 32. Золотова, Е.В. Основы кадастра. Территориальные информационные системы /Е.В. Золотова. М.: Издательство: Фонд "Мир", Академический Проект, 2012. 316 с.
- 33. Липски, С. А. Законодательное регулирование землеустройства и кадастровых отношений в постсоветской России : монография / С.А. Липски. Москва : ИНФРА-М, 2020. 216 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1044648. ISBN 978-5-16-108037-5. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1044648
- 34. Лойко, П.Ф. Землепользование: Россия, мир (взгляд в будущее): в 2 т. / П.Ф. Лойко. М. : ГУЗ, 2009. Т. 1 322 с.
- 35. Планирование использования земель: учебное пособие / составители А. В. Лянденбурская [и др.]. Пенза: ПГАУ, 2018. 142 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131054">https://e.lanbook.com/book/131054</a>.
- 36. Прорвич, В. А. Основы городского землеустройства и реформирования земельных отношений: учеб. пособие / В.А. Прорвич, А.Н. Печенев, В.К. Пичуков. Москва: ИНФРА-М, 2018. 395 с. ISBN 978-5-16-107429-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1012367

#### Ресурсы сети интернет:

- 1.www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 2.www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации
- 3.www.rosreestr.ru/ Официальный сайт Федеральной государственной службы регистрации, кадастра и картографии
- 4.www.mgi.ru/ Официальный сайт Федерального агентства по управлению государственным имуществом Российской Федерации
- 5. http://www.mzio.tatarstan.ru Официальный сайт Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан
- 6.www.roscadastre.ru www.mgi.ru/ Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры»
- 7.http://www.esti-map.ru/ официальный представитель производителя программного обеспечения MapInfo в России и странах СНГ
- 8.http://www.skpz.ru Союз комплексного проектирования и землеустройства сельских территорий
- 9.http://www.itpgrad.com Официальный сайт института территориального планирования ИТП «ГРАД»
- 10.http://www.urbanistika.ru/ Российский государственный научноисследовательский и проектный институт урбанистики ФГУП "РосНИПИ Урбанистики"
- 11.www.gis.cek.ru сайт, посвященный ГИС-технологиям (программное обеспечение, прикладные решения, GPS, диспетчерские системы слежения, геодезическое оборудование ...)
- 12.www.cad.cek.ru сайт, посвященный САПР-технологиям (программное обеспечение для машиностроения, приборостроения, строительства и архитектуры, оборудование, станки с ЧПУ, консалтинг и инжениринг, обучение...)
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения	
Защита отчета	Мультимедийные	Гарант-аэро	Microsoft Windows 7 Professional, 500 ед, Контракт № 2015.4708 от 27 февраля 2015 г. Microsoft Office Professional Контракт №2015. 4708 от 27 февраля	
Самостоятельная работа	мультимедииные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	(информационно- правовое обеспечение), сетевая версия, контракт 20/17 от 23.12.2016 г.	2015 г.  Казрегsky Endpoint    Securityдля    бизнеса -    Стандартный    Russian Edition,    279 ед, Контракт    № 2016.19169 от    17.05.16 г.,    контракт № 20-л    от 10.07.2015г., №    лицензии: 1C06150729111745	

### 10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Защита отчета	№25 Аудитория для практических и семинарских занятий	
по практике	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53	
	Интерактивная доска – 1 шт., Специализированная мебель: доска	
	– 1 шт., трибуна – 1 шт., набор учеб ной мебели на 26 посадочных	
	мест; набор мебели для преподавателей на 1 посадочное место;	
	компьютеры на 10 посадочных мест	
Самостоя-	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы.	
тельная рабо-	420011,	
та	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53	
	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8	
	компьютеров,	
	принтер.	

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.