



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПСИ

Рабочая программа практики
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
(ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

ИНСТИТУТ
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА
РАЗРАБОТЧИК

Агроинженерии и пищевых систем
Агрономии и агроэкологии
УРОПСИ

1 ТИП И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики:

Производственная практика– технологическая (проектно-технологическая) практика.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами практики являются предприятия и организации ландшафтного строительства; университет (кафедра агрономии и агроэкологии).

Целью производственной практики является расширение, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, формирование профессиональных знаний, умений и практических навыков в области ландшафтной архитектуры, приобретение опыта и навыков самостоятельной работы, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с установленными компетенциями
ПК-1: Способен организовывать работы по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работы по инвентаризационному учету на территориях и объектах; ПК-2: Способен управлять производством комплекса работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах и контролировать производство комплекса указанных работ	Производственная практика– технологическая (проектно- технологическая) практика	<u>Знать:</u> - основы эскизного проектирования объектов в зависимости от их градостроительного размещения, функций, величины, значимости; - принципы архитектурной композиции при проектировании объектов ландшафтной архитектуры; - принципы размещения, формирования и сохранения насаждений, повышения декоративной и рекреационной привлекательности объектов ландшафтной архитектуры; - методические основы архитектурно-художественной реконструкции объектов ландшафтной архитектуры и памятников садово-паркового искусства; - принципы разработки проектной и рабочей документации при строительстве садово-парковых объектов; - отечественный и зарубежный опыт по тематике проводимых исследований; - свою роль и функции в команде при выполнении профессиональных задач для достижения заданного результата. <u>Уметь:</u> - проводить предпроектный ландшафтный анализ территории объектов различного профиля; - составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований; - применять на практике знания по технологиям выращивания декоративных культур; - работать в команде, осознавая свою роль и функции, при выполнении профессиональных задач для заданного результата. <u>Должен владеть:</u> - методикой исследования качеств среды, как основы для проектирования объектов ландшафтной архитектуры. - методами оценки отдельных деревьев и насаждений; - навыками дендрометрических измерений, ландшафтной таксации и проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, обработки получаемой информации;

Код и наименование компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с установленными компетенциями
		- навыками обоснования проектных решений и обеспечения организации всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках; - навыками разработки технического задания и реализации мероприятий по внешнему благоустройству и озеленению территорий <u>Должен приобрести опыт:</u> - в составлении практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований в агрономии; - отечественный и зарубежный опыт в ведении сельского хозяйства для применения его на практике; - в решении достижения заданного результата при выполнении профессиональных задач, используя личные действия и последовательность шагов в команде.

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Производственная практика - технологическая (проектно-технологическая) практика входит в блок 2 обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата и проводится на четвертом и пятом курсах по заочной форме обучения.

Трудоемкость производственной практики - технологической (проектно-технологической) практики составляет 12 зачетных единиц (ЗЕТ), 432 академических часов (324 астр. часа) контактной работы.

Форма аттестации по практике - дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, и представлено в таблице

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) производственной практики – технологической (проектно-технологической) практики

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.ч.
<i>4 курс, летняя сессия</i>	
1. Агротехнические и инженерные технологии в ландшафтном строительстве. Выполнение комплекса подготовительных инженерно-геодезических работ на участке (геодезическая съемка участка, подготовка планово-высотного обоснование). Проектирование системы полива или мелиоративных систем (в зависимости от условий). Техничко-экономическое обоснование мелиоративных мероприятий. Подбор ассортимента цветочных и декоративных культур под условия участка и его целевого назначения с обоснованием выбора. Расчет плотности посадки и площади питания для заданных видов. Подбор системы обработки почвы под декоративные культуры. Расчет норм удобрений для объекта с учётом агрохимических показателей почвы и требованиям культур. Оформление технологических карт посадки декоративных растений с учетом назначения зоны. Проведение фитосанитарного обследования участка с оформ-	36

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.ч.
лением ведомостей учёта. Разработка интегрированной системы защиты декоративных растений с учетом ограничений городской среды. Составить календарный график ухода за декоративными культурами.	
2. Организация и реализация технологических процессов в садово-парковом и ландшафтном строительстве Изучение машин и механизмов в профильной организации: назначение и основные технические характеристики. Составление технологической карты механизированных работ. Обследование газонного покрытия на объекте. Подбор технологии создания/ремонта газона. Расчет нормы высева семян газонных трав или количества рулонов. Составление календарного графика ухода за газоном с учетом существующих зеленых насаждений. Изучение структуры и технологические зоны питомника. Подобрать ассортимент цветочных культур. Разработка схемы цветника. Расчет плотности посадки, площади питания, потребность в удобрениях. Подбор ассортимента древесных и кустарниковых пород для заданной зоны с обоснованием по зимостойкости, темпу роста, устойчивости к городским условиям и декоративным признакам. Разработка календарного графика ухода за цветочными и декоративными растениями.	60
3. Архитектурно-проектные решения в ландшафтной архитектуре Анализ градостроительных ограничений участка (указать перечень ограничений, ссылки на нормативную документацию). Предпроектное обследование территории с оформлением документации, фото- и видеофиксацией. Разработка концепции благоустройства: функциональное зонирование, схему пешеходных связей, основные видовые точки.	60
4. Производственно-эксплуатационное и нормативно-экономическое сопровождение проекта в ландшафтной архитектуре. Составление ведомости объемов работ по проекту. Проектирование календарного плана производственных работ с указанием этапов, сроков, потребностей в технике, рабочей силы и материалов. Проведение инвентаризации существующих насаждений и покрытий на объекте (фрагменте объекта), заполнить инвентаризационную ведомость. Разработка регламента мониторинга и содержания объекта: периодичность осмотров, критерии оценки состояния, формы актов осмотра, перечень контрольных показателей.	36

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.ч.
5. Охрана труда и техника безопасности в ландшафтной архитектуре и озеленении. Меры личной и общественной безопасности: инструктаж по технике безопасности и охране труда: вводный, на рабочем месте, при работе с пестицидами и агрохимикатами и т.д. Опасные и вредные факторы на объектах ландшафтной архитектуры: идентификация опасных и вредных производственных факторов: физические (движущиеся элементы садово-парковой техники и оборудования, незащищённые подвижные части механизмов, электрический ток, запылённость и загазованность воздуха (в т. ч. от выхлопов техники), недостаточная освещённость или слепящая яркость, острые кромки инструмента, скользкие поверхности, перепады высот, падение с высоты при работах на склонах или подпорных стенках); химические (средства химизации и дезинфекции); биологические (заражение болезнями, передающиеся насекомыми, растения, вызывающие травмы или заболевания); психофизиологические (физические перегрузки при ручных работах, также нервно-психические перегрузки при работе на открытых, шумных и запыленных территориях). Охрана труда и техника безопасности на объектах ландшафтной архитектуры: состояние охраны труда и техники безопасности. Охрана труда – система обеспечения жизни и здоровья работника в процессе труда всеми способами и мерами: правовыми, социально-экономическими, санитарно-гигиеническими, лечебно-профилактическими, организационно-техническими и другими. Наличие необходимых документов, регламентирующих технику безопасности. Техника безопасности при работе с машинами и механизмами. Меры личной и общественной безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов.	24
Итого на 4 курсе	216
<i>5 курс, зимняя сессия</i>	
6. Написание ВКР. Подготовительный этап. Участие в работе установочной конференции. Ознакомление с целями, задачами, программой практики, требованиями к ВКР и отчету по практике.	18
7. Основной этап. Освоение процессуально-методологической схемы исследования. Развитие навыков работы с вторичной и первичной научной информацией. Ознакомление с правилами оформления и размещения публикаций; способами анализа публикационной активности. Проведение всех этапов научно-исследовательской работы в соответствии с индивидуальным заданием по практике и темой ВКР.	144
8. Заключительный этап	54

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.ч.
Написание ВКР. Подготовка отчетной документации о прохождении практики. Защита отчета по практике	
Итого на 5 курсе	216
Итого по практике	432

5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по производственной практике на 4 курсе является отчет по практике. Отчет выполняется в соответствии с требованиями методических указаний по оформлению учебных текстовых работ. Отчет по практике должен охватывать все вопросы программы практики. Каждый вопрос освещается по возможности кратко, но в полном объеме. В необходимых случаях в отчете приводятся схемы, графики, диаграммы и рисунки, примеры расчетов. Те материалы, которые не обсуждаются в тексте отчета по практике, должны быть помещены в приложение к тексту.

Структура отчета по практике и последовательность изложения разделов и вопросов должна соответствовать индивидуальному заданию на практику.

Структура отчета:

- оглавление;
- введение;
- основная часть, раскрывающая все этапы практики;
- заключение;
- список использованных источников;

приложение в виде отдельных документов, расчетов и т.п.

К отчету подшивается (после титульного листа):

- индивидуальное задание, подписанное руководителем практики от университета, руководителем практики от профильной организации, студентом;
- подписанный отзыв руководителя практики от профильной организации.

Законченный и полностью оформленный отчет по практике студент бакалавриата представляет на проверку руководителю практики от университета. По результатам защиты отчета по практике руководитель определяет степень выполнения индивидуального задания студентом и достижения планируемых результатов практики.

Формой отчетности по производственной практике на 5 курсе является готовая, но непереплетенная ВКР.

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится на основе:

- защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику;
- тестовых заданий закрытого и открытого типов (могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации при необходимости);
- характеристики на студента по результатам прохождения практики.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения практики (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе практики (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная учебная литература:

1. Лаврова, О. П. Обследование состояния зеленых насаждений по методу инвентаризации: учебное пособие / О. П. Лаврова. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. - 87 с. - ISBN 978-5-528-00385-6. (ЭБС Издательство «Лань»).
2. Шадрин, И. А. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры: методические указания / И. А. Шадрин. - Красноярск: КрасГАУ, 2020. - 38 с. (ЭБС Издательство «Лань»).
3. Гаврилов, Д. А. Проектно-сметное дело: учебное пособие / Д.А. Гаврилов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2026. - 323 с. - DOI 10.12737/2105256. - ISBN 978-5-16-019303-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2221466> (дата обращения: 30.06.2026).
4. Рой, О. М. Основы градостроительства и территориального планирования: учебник и практикум для вузов / О. М. Рой. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 265 с.
5. Селиванова, А. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры: учебное пособие / А. С. Селиванова, А. В. Царегородцев. - Воронеж: ВГЛТУ, 2023. - 95 с. - ISBN 978-5-7994-1049-0(ЭБС Издательство «Лань»).
6. Авдотьин, Л. Н. Градостроительное проектирование: учебник для вузов / Л. Н. Авдотьин, И. Г. Лежава, И. М. Смоляр. – Санкт-Петербург: Техкнига, 2009. – 432 с.

7. Потаев, Г.А. Градостроительство : учебное пособие / Г.А. Потаев. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 478 с., - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-016730-5.

8. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов / К.О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 479 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-20507-7

9. Ландшафтная архитектура: учебное пособие / составитель В. О. Сотникова. - 3-е изд. - Ульяновск : УлГТУ, 2023. - 145 с. - ISBN 978-5-9795-2344-6. (ЭБС Издательство «Лань»).

Дополнительная учебная литература:

1. Архитектура, строительство, дизайн: учеб. / В. И. Бареев [и др.]; под общ. ред. А. Г. Лазарева. - 2-е изд. - Ростов на Дону : Феникс, 2006. - 317 с.

2. Макаров, С. С. Декоративная дендрология : учебник для вузов / С. С. Макаров, Н. Р. Сунгурова, А. И. Чудецкий. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 340 с. - ISBN 978-5-507-51731-2. (ЭБС Издательство «Лань»).

3. Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Древоводство: учеб. / Т. А. Соколова. - 5-е изд., испр. - Москва: Академия, 2012. - 352 с. Ерема, И.А. Газоноведение / И.А. Ерема, О.В. Созинов - Гродно: ООО «ЮрСаПринт» 2015. - 56 с.

4. Завалишина, О.М. Газоноведение / О.М. Завалишина – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2015. – 101 с.

5. Анисимова, Л. В. Городской ландшафт. Социально-экологические аспекты проектирования: учеб. пособие / Л. В. Анисимова. – Вологда: ВоГТУ, 2002. – 192 с.

6. Теодоронский, В. С. Озеленение населенных мест: Учебное пособие. 2-е изд., стер./ В. С. Теодоронский, И. О. Боговая. – Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2012 – 240 с.

7. Теодоронский, В.С. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры: учебник для студентов вузов / В.С. Теодоронский, Е.Д. Сабо, В.А. Фролова ; под ред. В.С. Теодоронского. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4151-3

8. Вьюгин, С. М. Цветоводство и питомниководство: учебное пособие для вузов / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. - 8-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2026. - ISBN 978-5-507-56592-4.

9. Вьюгина, Г. В. Цветоводство защищенного грунта: учебное пособие для вузов / Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. – 124 с. - ISBN 978-5-507-50697-2.

10. Вьюгина Г. В. Цветоводство открытого грунта: учебное пособие для вузов / Г.

В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. - 7е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 256 с. ISBN 978-5-507-50379-7.

11. Основы реставрации объектов ландшафтной архитектуры: методические указания к практическим работам для студентов бакалавриата направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»: методические указания / составители А. Г. Куприянова [и др.]. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. - 12 с. (ЭБС Издательство «Лань»).

12. Трубачева, Т. А. Деревья и кустарники в ландшафтной архитектуре: учебное пособие / Т. А. Трубачева. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. - 128 с. - ISBN 978-5-9239-1171-8. (ЭБС Издательство «Лань»).

13. Черняева, Е.В. Основы ландшафтного проектирования и строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Черняева, В.П. Викторов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: МПГУ, 2014. - 220 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Студент при прохождении практики, в ходе выполнения индивидуального задания, подготовке аналитических материалов по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе «Open Value Subscription». При оформлении и статистической обработке результатов студент может использовать инструмент для статистической обработки результатов опыта, созданный на основе MS Excel.

Электронные образовательные ресурсы:

- Электронная библиотечная система Book.ru: www.book.ru;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: www.window.edu.ru;
- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: www.biblioclub.ru;
- База данных Информационные системы «Биоразнообразие России» - <http://www.zin.ru/BioDiv/>
- Жизнь растений - <http://plantlife.ru/>
- Специализированная база данных «Экология: наука и технологии» - <http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/>

- Реестр Ассоциации ландшафтных архитекторов России – АЛАРОС – <https://alaros.ru/>
- Справочная система нормативно-технической и технологической документации для строителей и проектировщиков – Техэксперт: Строительство / Стройэксперт – <https://cntd.ru/>
- Федеральная государственная информационная система территориального планирования – ФГИС ТП – <https://www.economy.gov.ru/>
- Справочник декоративных культур - <https://plantage.uno/>
- Landcomp – справочник декоративных культур и визуализация проектов - <https://landcomp.ru/>
- Ассоциация производителей посадочного материала: каталог растений – <https://www.ruspitomniki.ru/catalog/>
- Плантариум: открытый онлайн атлас и определитель растений - <https://www.plantarium.ru/>
- Питомники Беларуси: каталог растений для ландшафтного дизайна - <https://catalog.greenmaster.by/>
- Botan-AI: цифровой специалист по растениям для дома, сада и бизнеса. - <https://botan-ai.ru/>
- База данных - WikiPathways. www.wikipathways.org

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При прохождении практики используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа производственной практики – технологической (проектно-технологической) практики представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агрономии и агроэкологии 23.04.2026 г. (протокол № 8).

Заведующая кафедрой



О.М. Бедарева

Директор института



В.В. Верхотуров

Кафедра

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ / _____ /
« » 20 г.
_____ .

(ВИД, ТИП ПРАКТИКИ)

студента
(курсанта) _____, _____
(Ф.И.О. полностью) (группа)

Направление подготовки (специальность)	(код, наименование)
--	---------------------

Место прохождения практики:

(наименование организации, структурного подразделения)

(адрес)

За время прохождения практики: с _____ « _____ » _____ 20____ г.
по _____ « _____ » _____ 20____ г.

студент (курсант) должен выполнить следующие виды работ (заданий):

№	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий график практики
1		с _____ по _____
2		
3		

Планируемые результаты практики

Компетенции выпускника ОП ВО	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности

Руководитель практики
от университета

(подпись)

(Фамилия И.О., должность)

Руководитель практики
от профильной организации

(подпись)

(Фамилия И.О., должность)

Практикант

(подпись)

(телефон, E-mail)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 2

ХАРАКТЕРИСТИКА НА СТУДЕНТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студент(ка) _____ группы _____

 Ф.И.О. студента (ки) _____
 направления подготовки _____
 профиля _____
 прошел (ла) _____ практику в объеме ____ ЗЕТ, ____ академических часов
 указать вид практики _____
 с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.
 с целью освоения компетенций:

Код и наименование компетенции	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями

Заключение руководителя практики от профильной организации*:

В результате прохождения практики достигнут уровень освоения компетенций**:

Высокий	Базовый	Минимальный	Не освоены

Руководитель практики от
 профильной организации*

Подпись

(Ф.И.О., должность)

* – если практика проходит в университете, то характеристика подписывается руководителем практики от университета.

** - выбрать вариант и поставить знак “V”

Приложение № 3

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по _____ практике
 указать вид практики
 Студент(ка) _____ группы _____
 Ф.И.О. студента (ки) _____
 направления подготовки _____
 профиля _____
 успешно прошел (ла) _____ практику в объеме _____ зачётных еди-
 указать вид ниц, _____
 практики
 академических часов
 с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

По результатам прохождения _____ практики студент (ка)
 указать вид прак-
 тики
 показал(а) следующий уровень сформированных компетенций:

Код и наименование компетенции	Уровни освоения компетенций			
	Высокий	Базовый	Минимальный	Не освоена

Итоговое заключение:

Программа _____ практики выполнена с оценкой _____, уро-
 вень сформированных компетенций соответствует / не соответствует требованиям рабочей
 программы практики.

Руководитель практики от уни-
 верситета

Подпись

(Ф.И.О.)