

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЛП

УТВЕРЖДАЮ /М.Н. Волдаев/  
(Ф.И.О. декана (директора института))

29.02.2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б.2.2.1.2 Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика

(указывается код, вид и тип практики по учебному плану)

Раздел. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры (древоводство, урбомониторинг, строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры)

Направление подготовки  
(специальность)

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр/магистр/специалист)

Направленность

Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курс 3  
Семестр 6

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	3	зачетных единиц
Продолжительность	2 / 108	недель / часов
Практические занятия	72	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы	72	часов
Иные формы организации ОД	36	часов
Дифференцированный зачет	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Программу составили:

доцент с ученой степенью кандидата наук	СПС	СОГЛАСОВАНО	Е.А. Медведкова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена практика (раздел практики)

Кафедра садово-паркового строительства, ботаники и дендрологии

(наименование кафедры)		
15.01.2024	протокол №	6
(дата)		

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Ю.В. Граница
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Ю.В. Граница
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	Д.И. Мухортов
	(И.О. Фамилия)

Эксперт: Мосунов Андрей Николаевич, Директор ООО "Ландшафтдизайнстрой" г.Йошкар-Ола

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 12.03.2024 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

## Раздел 1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП компетенциям:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ПК-5 Способен решать инженерно-технологические вопросы и выбирать конструктивные решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры	ПКО-3.1. Определяет основные методы изображения, визуализации, моделирования и автоматизированного проектирования как способов выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео.	<b>знания:</b> Знает основные методы изображения, визуализации, моделирования и автоматизированного проектирования как способов выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. <b>умения:</b> Умеет определять основные методы изображения, визуализации, моделирования и автоматизированного проектирования как способов выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. <b>навыки:</b> Владеет навыком визуализации, моделирования и автоматизированного проектирования как способов выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео.
	ПКО-3.2. Использует основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства	<b>знания:</b> Знает основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства <b>умения:</b> Умеет использовать основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства <b>навыки:</b> Владеет навыком использования программными комплексами проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства
2. ПК-6 Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала: деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений в условиях открытого и закрытого грунта	ПКО-4.1. Использует методологию проведения ландшафтного анализа территорий	<b>знания:</b> Знает методологию проведения ландшафтного анализа территорий <b>умения:</b> Умеет использовать методологию проведения ландшафтного анализа территорий <b>навыки:</b> Владеет навыком и проведения ландшафтного анализа территорий
	ПКО-4.2. Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование.	<b>знания:</b> Знает методику обработки и документального оформления данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование. <b>умения:</b> Умеет осуществлять поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование. <b>навыки:</b> Владеет навыком поиска, подготовки, обработки и документального оформления данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование.
	ПКО-4.3. Определяет технологию проведения	<b>знания:</b> Знает технологию проведения натурных обследований территории, включая фотофиксацию

	натурных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические	объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно- <b>умения:</b> Умет определять технологию проведения натурных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические <b>навыки:</b> Владеет навыком технологии проведения натурных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические
3. ПК-7 Способен правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	ПКР-1.1. Определяет основные технологии производства строительных и ландшафтных работ	<b>знания:</b> Знает основные технологии производства строительных и ландшафтных работ <b>умения:</b> Умеет определять основные технологии производства строительных и ландшафтных работ <b>навыки:</b> Владеет навыком определения основных технологий производства строительных и ландшафтных работ
	ПКР-1.2. Определяет конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства	<b>знания:</b> Знает конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства <b>умения:</b> Умеет определять конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства <b>навыки:</b> Владеет навыком определения конструктивных решений на объектах ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства
	ПКР-1.3. Использует основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства	<b>знания:</b> Знает основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства <b>умения:</b> Умеет использовать основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства <b>навыки:</b> Владеет навыком использования основных технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства
4. ПК-8 Способен проводить мониторинг состояния и инвентаризационный учёт объектов ландшафтной архитектуры, элементов их благоустройства и озеленения	ПКР-2.1. Использует основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.	<b>знания:</b> Знает основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры. <b>умения:</b> Умеет использовать основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры. <b>навыки:</b> Владеет навыком использования основ дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.
	ПКР-2.2. Определяет основные посадочные материалы, изделия, конструкции,	<b>знания:</b> Знает посадочные материалы, изделия, конструкции, необходимые для реализации ландшафтно-архитектурного проекта, и их технические, технологические, экологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.

	необходимые для реализации ландшафтно-архитектурного проекта, и их технические, технологические, экологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.	<b>умения:</b> Умеет определять основные посадочные материалы, изделия, конструкции, необходимые для реализации ландшафтно-архитектурного проекта, и их технические, технологические, экологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. <b>навыки:</b> Владеет навыком определения основных посадочных материалов, изделий, конструкций, необходимых для реализации ландшафтно-архитектурного проекта, и их технические, технологические, экологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.
	ПКР-2.3. Способен планировать, организовывать и контролировать работы технологии размножения и выращивания посадочного материала в открытом и закрытом грунте	<b>знания:</b> Знает способы планирования, организации и контроля работы технологии размножения и выращивания посадочного материала в открытом и закрытом грунте <b>умения:</b> Умеет планировать, организовывать и контролировать работы технологии размножения и выращивания посадочного материала в открытом и закрытом грунте <b>навыки:</b> Владеет навыком планировать, организовывать и контролировать работы технологии размножения и выращивания посадочного материала в открытом и закрытом грунте
5. ПК-9 Способен организовать производство работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры	ПКР-3.1. Определяет основные технологии производства строительных и ландшафтных работ	<b>знания:</b> Знает основные технологии производства строительных и ландшафтных работ <b>умения:</b> Умеет определять основные технологии производства строительных и ландшафтных работ <b>навыки:</b> Владеет навыком выбирать основные технологии производства строительных и ландшафтных работ
6. ПК-10 Оперативное управление производством работ по благоустройству и озеленению на объекте ландшафтной архитектуры	ПКР-4.1. Проводит оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства	<b>знания:</b> Знает оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства <b>умения:</b> Умеет проводить оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства <b>навыки:</b> Владеет навыком проведения оценки состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства
	ПКР-4.2. Проводит оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства	<b>знания:</b> Знает оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства <b>умения:</b> Умеет проводить оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства <b>навыки:</b> Владеет навыком проводить оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о

	территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства
ПКР-4.3. Способен составлять планы и программы по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры	<p><b>знания:</b> Знает способы составлять планы и программы по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>умения:</b> Умеет составлять планы и программы по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>навыки:</b> Владеет навыком составлять планы и программы по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры</p>
ПКР-4.4. Выдает производственные задания подчиненным работникам для определения состояния и инвентаризационного учета элементов благоустройства и озеленения на объектах и контроль их выполнения	<p><b>знания:</b> Знает правила составления производственных заданий подчиненным работникам для определения состояния и инвентаризационного учета элементов благоустройства и озеленения на объектах и контроль их выполнения</p> <p><b>умения:</b> Умеет составлять производственные задания подчиненным работникам для определения состояния и инвентаризационного учета элементов благоустройства и озеленения на объектах и контроль их выполнения</p> <p><b>навыки:</b> Владеет навыком составлять производственные задания подчиненным работникам для определения состояния и инвентаризационного учета элементов благоустройства и озеленения на объектах и контроль их выполнения</p>
ПКР-4.5. Проводит анализ данных о состоянии и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры	<p><b>знания:</b> Знает методики анализа данных о состоянии и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>умения:</b> Умеет анализировать данные о состоянии и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>навыки:</b> Владеет навыком анализа данных о состоянии и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры</p>
ПКР-4.6. Способен установить возможные причины повреждений и нарушений элементов благоустройства и озеленения	<p><b>знания:</b> Знает способы устанавливать возможные причины повреждений и нарушений элементов благоустройства и озеленения</p> <p><b>умения:</b> Умеет устанавливать возможные причины повреждений и нарушений элементов благоустройства и озеленения</p> <p><b>навыки:</b> Владеет навыком устанавливать возможные причины повреждений и нарушений элементов благоустройства и озеленения</p>
ПКР-4.7. Способен готовить заключения о состоянии объекта и назначение мероприятий по его эксплуатации и содержанию зеленых насаждений	<p><b>знания:</b> Знает способы подготовки заключения о состоянии объекта и назначение мероприятий по его эксплуатации и содержанию зеленых насаждений</p> <p><b>умения:</b> Умеет подготавливать заключения о состоянии объекта и назначение мероприятий по его эксплуатации и содержанию зеленых насаждений</p> <p><b>навыки:</b> Владеет навыком готовить заключения о состоянии объекта и назначение мероприятий по его эксплуатации и содержанию зеленых насаждений</p>

## Раздел 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Проведение практики осуществляется стационарно, дискретно путем чередования

Практика направлена на

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания: Цветоводство (ПК-6); Древодводство (ПК-6); Деревья и кустарники в ландшафтной архитектуре (ПК-7); Композиция древесных растений (ПК-7); Древодводство (ПК-8); Дизайн цветочного оформления (ПК-9); Проектирование цветников (ПК-9)

Данная практика является основой для продолжения формирования указанных компетенций в: Архитектура парковых сооружений (ПК-5); Преддипломная практика (ПК-5); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ПК-5); Преддипломная практика (ПК-6); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ПК-6); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ПК-7); Преддипломная практика (ПК-8); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ПК-8); Управление и организация производства в ландшафтном строительстве (ПК-9); Преддипломная практика (ПК-9); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ПК-9); Преддипломная практика (ПК-10); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ПК-10)

### Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	
	Контактная работа	иные формы организации образовательной деятельности
Раздел. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры (древодводство, урбомониторинг, строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры)		
1	Раздел "Древодводство" вегетативное размножение (18 часов)	Раздел "Древодводство" составление технологической карты (12 часа)
2	Раздел "Урбомониторинг". Методики определения санитарного состояния растений. Способы инструментального исследования состояния древесных растений. (12 часа)	Раздел "Урбомониторинг". Подготовка описания инструментов для исследования состояния древесных растений. (6 часов)
3	Раздел "Строительство и содержание объекта ландшафтной архитектуры" паспорт объекта Ларх (36 часов)	Раздел "Строительство и содержание объекта ландшафтной архитектуры" оформление отчетности по паспортизации объекта ларх (18 часов)
4	Защита отчета (6 часов)	
Итого	72	36

### Раздел 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
<b>УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>		
1	Теодоронский, Владимир Сергеевич. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры [Текст] : учеб. для вузов по специальности "Садово-парковое и ландшафт. стр-во" направления подгот.	26

	"Лесное хоз-во и ландшафт. стр-во" / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова ; под ред. В. С. Теодоронского. Москва: Академия, 2006. - 348 с. ISBN 5-7695-2436-7. Экземпляры: всего 26.	
2	Древоводство [Текст] : метод. указания к практ. работам для студентов специальности 260500 по направлению подгот. 656200 "Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во" / [сост.: А. В. Алексеев, Л. Н. Крылова, В. И. Пчелин, Н. А. Соколова, Л. В. Сухарева]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2004. - 19 с. Экземпляры: всего 24.	24
3	Соколова, Надежда Анатольевна. Древоводство. Обрезка древесных растений [Текст] : учеб. пособие / Н. А. Соколова, О. С. Соловьева, Л. В. Сухарева. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2008. - 79 с. Экземпляры: всего 28.	28 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/sokolova-drevovodstvo.pdf">https://portal.volgatech.net/books/sokolova-drevovodstvo.pdf</a>
4	Садово-парковое и ландшафтное строительство [Текст] : методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры" для студентов направления подготовки бакалавров 35.03.10 (250700.62) "Ландшафтная архитектура" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т"; [сост.: Е. А. Медведкова, Н. Н. Шевелева]. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. - 15 с. Экземпляры: всего 28.	28 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/Medvedkova_sadovo_parkovoe_2016.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Medvedkova_sadovo_parkovoe_2016.pdf</a>
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
2	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1	Справочно-правовая система Консультант+	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

#### 4.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	244 (I)	Проектор мультимедийный Hitachi CP-RX93 (1), Экран настенный рулонный 200x200см (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач



2.	Территория БСИ (Бот. сад)	Лабораторный корпус №2 (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
----	---------------------------	----------------------------	--

Базой для проведения практики являются предприятия и организации:

Практика проходит на базе кафедры СПС, ботаники и дендрологии, объекты исследования - городские объекты ландшафтной архитектуры общего и ограниченного пользования Йошкар-Олы, Чебоксар, Казани, а так же объекты расположенные на территория БСИ ПГТУ

## Раздел 5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Критерии оценивания компетенций направлены на:

- качественный уровень прохождения практики;
- инициативу обучающегося, проявленную в период прохождения практики;
- умение провести защиту выполненной работы.

### 5.1. Текущий контроль успеваемости

В ходе прохождения практики проводится текущий контроль. В ходе текущего контроля проверяется соблюдение обучающимися правил внутреннего распорядка, качество и результаты работы, ход выполнения индивидуальных заданий по практике.

### 5.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики проводится в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «ПГТУ» и «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ПГТУ».

Промежуточная аттестация позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения в процессе прохождения практики и проводится по фонду оценочных средств в ходе защиты отчета, содержащего аттестационный лист с компетенциями, заполненный руководителем практики.

### Пример типовых контрольных вопросов

Инвентаризация объекта ландшафтной архитектуры - цели и задачи

Шкалы оценки состояния насаждений

Способы черенкования

Типы черенков

Технологии создания посадок древесных и кустарниковых растений

Требования к составлению отчетов по инвентаризации объекта ЛАРХ

Паспортизация объекта

Урбомониторинг

## Раздел 6. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Программа переутверждена на заседании учебно-методической комиссии _____ (назв. факультета (института)) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20 _____ г.	Программа переутверждена на заседании кафедры _____ (название кафедры) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20 _____ г.
_____ (подпись, Ф.И.О. председателя)	_____ (подпись, Ф.И.О. зав. кафедрой )

**Аттестационный лист прохождения практики**  
**Раздел. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры**  
**(древоводство, урбомониторинг, строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры)**

*(Заполненный аттестационный лист прилагается к отчету по практике)*

Код и наименование компетенции	Критерии оценивания			
	не сформированы	сформированы частично	сформированы в достаточном объеме	сформированы полностью
1.				

*Примечание: Укажите уровень освоения каждой компетенции, который, на Ваш взгляд, проявил обучающийся в период прохождения практики*

Оценка результатов прохождения практики руководителем практики от организации, в которой проходила практика \_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации, в которой проходила практика

---

*(должность, Ф.И.О., подпись)*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.