

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

П ВГУ 2.1.02.050306Б – 2024

Декан факультета

географии, геоэкологии и туризма

 С.А. Куролап

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о практической подготовке по направлению подготовки  
05.03.06 Экология и природопользование  
Бакалавриат**

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой факультета географии, геоэкологии и туризма

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ – заведующий кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды – С.А. Куролап, заведующий кафедрой природопользования – Л.М. Акимов

ИСПОЛНИТЕЛИ – заведующий учебно-научной лабораторией «Гербарий сосудистых растений» А.С. Субботин

Утверждено Ученым советом факультета географии, геоэкологии и туризма  
(протокол № 5 от 28.05.2024 г.)

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 09.09.2024 г. № 0685

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 2.1.02.050306Б – 2020 Положения о практической подготовке по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Бакалавриат

СРОК ПЕРЕСМОТРА по мере необходимости

## 1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата) и научно-педагогических работников, обеспечивающих подготовку по указанному направлению подготовки.

## 2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки «05.03.06 Экология и природопользование», утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 894;
- Инструкция о порядке организации практической подготовки обучающихся по основным образовательным программам.

## 3 Общие положения

3.1.1 При реализации направления подготовки высшего образования «05.03.06 Экология и природопользование» практическая подготовка проводится в форме следующих дисциплин/модулей ОПОП:

ОПОП (профиль)*	Дисциплины	Сроки проведения (курс, семестр)	Общий объем дисциплины/модуля, ЗЕТ/ час	Объем практической подготовки, час	Способы оценивания практической подготовки
<b>Очная форма</b>					
Геоэкология (набор 2021 г.)	Б1.В.01 Топография	1 курс, 1-2 семестр	5 / 180	12	собеседование
	Б1.В.09 Промышленная и инженерная экология	3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 семестр	15 / 540	22	собеседование
	Б1.В.10 Геохимия окружающей среды	3 курс, 5-6 семестр	4 / 144	8	собеседование
	Б1.В.13 Оценка воздействия на окружающую среду	3 курс, 6 семестр	2 / 72	6	собеседование
	Б1.В.14 Экологическое проектирование и экспертиза	4 курс, 7 семестр	5 / 180	12	собеседование
	Б1.В.17 Экологическая токсикология и отходы	4 курс, 8 семестр	8 / 288	18	собеседование
Геоэкология (набор 2022 г.)	Б1.В.01 Топография	1 курс, 1-2 семестр	5 / 180	12	собеседование
	Б1.В.09 Промышленная и инженерная экология	3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 семестр	14 / 504	22	собеседование
	Б1.В.10 Геохимия окружающей среды	3 курс, 5-6 семестр	4 / 144	8	собеседование
	Б1.В.13 Оценка	3 курс, 6	2 / 72	6	собеседование

	воздействия на окружающую среду	семестр			
	Б1.В.14 Экологическое проектирование и экспертиза	4 курс, 7 семестр	5 / 180	12	собеседование
	Б1.В.17 Экологическая токсикология и отходы	4 курс, 8 семестр	8 / 288	18	собеседование
Геоэкология (набор 2023 г.)	Б1.В.01 Топография	1 курс, 1-2 семестр	6 / 216	12	собеседование
	Б1.В.10 Промышленная и инженерная экология	3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 семестр	15 / 540	22	собеседование
	Б1.В.11 Геохимия окружающей среды	3 курс, 5-6 семестр	4 / 144	8	собеседование
	Б1.В.13 Оценка воздействия на окружающую среду	3 курс, 6 семестр	2 / 72	6	собеседование
	Б1.В.14 Экологическое проектирование и экспертиза	4 курс, 7 семестр	5 / 180	12	собеседование
	Б1.В.17 Экологическая токсикология и отходы	4 курс, 8 семестр	7 / 252	18	собеседование
	Природопользование и охрана водных ресурсов (набор 2021 г.)	Б1.В.01 Основы геодезии и инженерно-геодезические изыскания	1 курс, 1-2 семестр	5 / 180	12
Б1.В.09 Основы гидравлики и гидротехники		3 курс, 5-6 семестр	6 / 216	8	собеседование
Б1.В.10 Гидрофизика и водно-балансовые исследования		3 курс, 6 семестр	3 / 108	8	собеседование
Б1.В.13 Речной сток и русловые процессы		3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 сем.	10 / 360	24	собеседование
Б1.В.16 Природоохранные мероприятия и природообустройство		4 курс, 7 семестр	4 / 144	6	собеседование
Б1.В.17 Водно-технические изыскания и водохозяйственные расчеты		4 курс, 7-8 семестр	8 / 288	18	собеседование
Природопользование и охрана водных ресурсов (набор 2022 г.)		Б1.В.01 Основы геодезии и инженерно-геодезические изыскания	1 курс, 1-2 семестр	5 / 180	12
	Б1.В.09 Основы гидравлики и гидротехники	3 курс, 5-6 семестр	6 / 216	8	собеседование
	Б1.В.10 Водно-балансовые исследования	3 курс, 6 семестр	3 / 108	8	собеседование
	Б1.В.13 Речной сток и русловые процессы	3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 семестр	10 / 360	24	собеседование
	Б1.В.16 Природоохранные мероприятия и природообустройство	4 курс, 7 семестр	4 / 144	6	собеседование

	Б1.В.17 Водно-технические изыскания и водохозяйственные расчеты	4 курс, 7-8 семестр	8 / 288	18	собеседование
Природопользование и охрана водных ресурсов (набор 2023 г.)	Б1.В.01 Основы геодезии и инженерно-геодезические изыскания	1 курс, 1-2 семестр	6 / 216	12	собеседование
	Б1.В.09 Основы гидравлики и гидротехники	3 курс, 5-6 семестр	6 / 216	8	собеседование
	Б1.В.10 Гидрофизика и водно-балансовые исследования	3 курс, 6 семестр	3 / 108	8	собеседование
	Б1.В.13 Речной сток и русловые процессы	3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 семестр	10 / 360	24	собеседование
	Б1.В.16 Природоохранные мероприятия и природообустройство	4 курс, 7 семестр	4 / 144	6	собеседование
	Б1.В.17 Водно-технические изыскания и водохозяйственные расчеты	4 курс, 7-8 семестр	8 / 288	18	собеседование
	Геоэкология и природопользование (с 2024 года набора)	Б1.В.01 Топография	1 курс, 1-2 семестр	6 / 216	12
Б1.В.11 Промышленная и инженерная экология		3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 семестр	11 / 396	22	собеседование
Б1.В.12 Геохимия окружающей среды		3 курс, 6 семестр	3 / 108	4	собеседование
Б1.В.14 Оценка воздействия на окружающую среду		3 курс, 6 семестр	2 / 72	6	собеседование
Б1.В.15 Экологическое проектирование и экспертиза		4 курс, 7 семестр	4 / 144	12	собеседование
Б1.В.16 Информационные технологии в экологическом проектировании		4 курс, 7 семестр	2 / 72	8	собеседование
<b>Заочная форма</b>					
Геоэкология и природопользование (с 2024 года набора)	Б1.В.01 Топография	1 курс	6 / 216	10	собеседование
	Б1.В.10 Промышленная и инженерная экология	3-4 курс	11 / 396	14	собеседование
	Б1.В.11 Геохимия окружающей среды	3 курс	3 / 108	8	собеседование
	Б1.В.13 Оценка воздействия на окружающую среду	3 курс	2 / 72	6	собеседование
	Б1.В.14 Экологическое проектирование и экспертиза	4 курс	5 / 180	12	собеседование
	Б1.В.17 Экологическая токсикология и отходы	4 курс	1 / 36	4	собеседование

\* В случае реализации всеми профилями одинаковых дисциплин/модулей, возможно указание всех профилей в одной ячейке.

3.1.2 При реализации направления подготовки высшего образования «05.03.06 Экология и природопользование» практическая подготовка проводится в форме следующих практик ОПОП:

ОПОП (профиль)*	Компонент ОПОП	Тип в соответствии с учебным планом	Сроки проведения (курс, семестр)	Трудоемкость, ЗЕТ/час	Объем практической подготовки, час	Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)
<b>Очная форма</b>						
Геозология (2021-2023 годы набора)	Учебная практика	Б2.О.01(У) Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная практика (геозологическая)	1 курс, 2 семестр	6 / 216	72	Зачет
		Б2.В.02(У) Учебная технологическая практика (топографическая)	1 курс, 2 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.03(У) Учебная ознакомительная практика (ландшафтно-экологическая)	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.04(У) Учебная ознакомительная практика по биоиндикации и экологическому картографированию	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.05(У) Учебная технологическая практика (экспертно-аналитическая)	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
	Производственная практика	Б2.О.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)	4 курс, 8 семестр	5 / 180	90	Зачет с оценкой
		Б2.В.06(П) Производственная практика (проектно-технологическая)	3 курс, 6 семестр	6 / 216	144	Зачет с оценкой
Природопользование и охрана водных ресурсов (2021-2023 годы набора)	Учебная практика	Б2.О.01(У) Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная практика (гидрометеорологическая)	1 курс, 2 семестр	6 / 216	72	Зачет
		Б2.В.02(У) Учебная технологическая практика (геодезическая)	1 курс, 2 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.03(У) Учебная ознакомительная практика (ландшафтно-биогеографическая)	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет

		Б2.В.04(У) Учебная ознакомительная практика (организационно-управленческая)	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.05(У) Учебная технологическая практика (водно-балансовая)	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
	Производственная практика	Б2.О.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)	4 курс, 8 семестр	5 / 180	90	Зачет с оценкой
		Б2.В.06(П) Производственная практика (проектно-технологическая)	3 курс, 6 семестр	6 / 216	144	Зачет с оценкой
Геоэкология и природопользование (2024 год набора)	Учебная практика	Б2.О.01(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа)	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная эколого-географическая)	1 курс, 2 семестр	6 / 216	72	Зачет
		Б2.В.02(У) Учебная практика, топографическая	1 курс, 2 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.03(У) Учебная практика (ландшафтно-экологическая)	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.04(У) Учебная практика (технологическая по биоиндикации и экологическому картографированию)	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.05(У) Учебная практика (технологическая экспертно-аналитическая)	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
	Производственная практика	Б2.О.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)	4 курс, 8 семестр	5 / 180	90	Зачет с оценкой
		Б2.В.06(П) Производственная практика (проектно-технологическая)	3 курс, 6 семестр	3 / 108	53	Зачет с оценкой
		Б2.В.07(П) Производственная практика (экспертно-аналитическая)	3 курс, 6 семестр	3 / 108	53	Зачет с оценкой
Геоэкология и природопользование (2025 год набора)	Учебная практика	Б2.О.01(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа)	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная эколого-географическая)	1 курс, 2 семестр	6 / 216	72	Зачет
		Б2.В.02(У) Учебная практика, топографическая	1 курс, 2 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.03(У) Учебная	2 курс, 4	3 / 108	36	Зачет

		практика (ландшафтно-экологическая)	семестр			
		Б2.В.04(У) Учебная практика (технологическая по биоиндикации и экологическому картографированию)	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.05(У) Учебная практика (технологическая экспертно-аналитическая)	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.06(У) Учебная практика (технологическая водно-балансовая)	3 курс, 6 семестр	2 / 72	36	Зачет
	Производственная практика	Б2.О.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)	4 курс, 8 семестр	5 / 180	90	Зачет с оценкой
		Б2.В.06(П) Производственная практика (проектно-технологическая)	3 курс, 6 семестр	2 / 72	54	Зачет с оценкой
		Б2.В.07(П) Производственная практика (экспертно-аналитическая)	3 курс, 6 семестр	2 / 72	54	Зачет с оценкой
<b>Заочная форма</b>						
Геоэкология (2025 год набора)	Производственная практика	Б2.В.06(П) Производственная практика (проектно-технологическая)	4 курс, 8 семестр	6 / 216	108	Зачет с оценкой
		Б2.О.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)	5 курс, 10 семестр	5 / 180	90	Зачет с оценкой
	Учебная практика	Б2.В.02(У) Учебная практика, топографическая	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Б2.В.05(У) Учебная практика (технологическая экспертно-аналитическая)	4 курс, 8 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой

## 4 Организация практической подготовки

### 4.1 Общие требования к организации практической подготовки

В рамках реализации дисциплин практическая подготовка проводится в структурных подразделениях Университета, в профильных организациях, по направлению «05.03.06 Экология и природопользование». Практическая подготовка по направлению «05.03.06 Экология и природопользование» включает в себя отдельные занятия лабораторного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка по направлению 05.03.06 Экология и природопользование при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для организации практической подготовки факультет географии, геоэкологии и туризма:

– разрабатывает и утверждает рабочие программы дисциплин с использованием практической подготовки, программы практик в соответствии с установленным шаблоном (И ВГУ 2.1.12 – 2024 Инструкция о порядке организации практической подготовки обучающихся по основным образовательным программам), которые размещаются на образовательном портале «Электронный университет»;

– определяет профильные организации и заключает с ними договоры о практической подготовке (И ВГУ 2.1.12 – 2024 Инструкция о порядке организации практической подготовки обучающихся по основным образовательным программам);

– ежегодно распоряжением декана утверждает руководителей по практической подготовке в форме практики (руководителей практик) от факультета в соответствии с учебным планом направления 05.03.06 Экология и природопользование.

Общее методическое руководство практической подготовкой обучающихся по направлению «05.03.06 Экология и природопользование» (уровень бакалавриата) профиль «Геоэкология и природопользование» осуществляет кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды и кафедра природопользования.

Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой, разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом или образовательным стандартом.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Базами по практической подготовке в форме учебных и производственных практик могут быть, например:

- государственный природный заповедник «Галичья гора», Воронежский государственный природный биосферный заповедник, Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области, Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Нововоронежская АЭС и т.д.;

- специализированные лаборатории и классы факультета ГГиТ (лаборатория геоинформационного картографирования, лаборатория геоинформатики, эколого-аналитическая лаборатория, гидрометеорологическая обсерватория с метеостанцией, ресурсный центр радиоэкологической безопасности) и т.д.;

- уникальные и типичные природные комплексы Воронежской области (междуречья рек Дон-Ведуга, Дон-Воронеж, долины рек, Воронежское водохранилище, Павловское Белогорье и другие), в том числе относящиеся к памятникам природы регионального значения и т.д.;

- производственные, сельскохозяйственные и лесохозяйственные предприятия и экологические службы (например, ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация» - ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, правобережные очистные сооружения, стационарные посты по контролю за загрязнением атмосферного воздуха, ОАО Завод по выпуску тяжёлых механических прессов, Завод «Воронежсельмаш», «Пивоваренная компания Балтика-Воронеж», Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонремаш", ООО ПТО «Воронежская трикотажная мануфактура», ООО «2ГИС-Воронеж», ООО «Геостройприбор» и др.),

- научно-исследовательские и проектно-исследовательские институты (лаборатории, центры), статистические службы, службы занятости, департаменты, администрации муниципальных образований и т.д.

Реализация практической подготовки непосредственно в Университете обеспечивается путем направления обучающегося на практику в структурное подразделение факультета, реализующего образовательную программу,

распоряжением декана факультета. Направление обучающихся в иные структурные подразделения Университета или профильные организации осуществляется приказом первого проректора - проректора по учебной работе. Проведение практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности в форме практической подготовки на базе структурных подразделений факультета не требует распорядительного акта (направления).

При проведении практической подготовки в форме выездной учебной и производственной практики приказом первого проректора - проректора по учебной работе Университета (или иного уполномоченного им должностного лица) обучающиеся направляются на практику с указанием вида и сроков прохождения практики, и назначается руководитель по практической подготовке из числа преподавателей кафедр, реализующих дисциплины направления «05.03.06 Экология и природопользование» (уровень бакалавриата).

Способы проведения практик – стационарная, выездная, выездная (полевая).

Стационарная практика проводится в Университете или его структурном подразделении, в котором обучающиеся осваивают основную образовательную программу, или в иных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположен Университет.

Выездная практика проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне населенного пункта, в котором находится Университет, его структурное подразделение (обособленное структурное подразделение).

Обеспечение обучающихся проездом к месту организации практической подготовки и обратно, а также проживанием их вне места жительства (места пребывания в период освоения образовательной программы) в указанный период осуществляется Университетом в порядке, установленном Положением о порядке направления обучающихся Воронежского государственного университета в поездки на территории Российской Федерации и иностранных государств.

При прохождении практической подготовки вне населенного пункта, в котором расположен Университет (с выездом), обучающимся оплачивается проезд к месту проведения практической подготовки и обратно на основании предъявленных проездных документов, а также затраты на проживание и оплату суточных, за каждый день практической подготовки, включая нахождение в пути к месту практической подготовки и обратно, в соответствии с Положением о порядке направления обучающихся Воронежского государственного университета в поездки на территории Российской Федерации и иностранных государств. Размер величины возмещения дополнительных расходов, связанных с проживанием вне места постоянного жительства, и суточных устанавливается приказом ректора.

Руководитель по практической подготовке от Университета:

– обеспечивает организацию (распределение обучающихся по профильным организациям, подготовка приказа, текущий контроль) образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

– организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (Приложение А);

– оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

– несет ответственность совместно с ответственным работником профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Университета, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Для руководства практической подготовкой профильная организация назначает ответственное лицо из числа работников профильной организации (далее – ответственное лицо профильной организации). Ответственное лицо профильной организации должно соответствовать требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности.

Ответственное лицо профильной организации:

- обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- обеспечивает безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщает руководителю по практической подготовке от Университета об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- ознакомляет обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации и иными локальными нормативными актами профильной организации;
- проводит инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществляет надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- предоставляет обучающимся и руководителю по практической подготовке от Университета возможность пользоваться помещениями профильной организации, указанными в договоре о практической подготовке, а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщает руководителю по практической подготовке от Университета.

При прохождении практической подготовки, предусматривающей выполнение работ, требующих проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования).

Руководители по практической подготовке в форме практики, предусматривающей выполнение работ, при осуществлении которых проводятся обязательные предварительные или периодические медицинские осмотры (обследования), в срок не позднее чем за 3 месяца до начала практической подготовки предоставляют заместителю декана по практикам списки студентов (ФИО, дата рождения, номер медицинского страхового полиса, курс, группа, место прохождения практической подготовки, категория медосмотра), направляемых на медицинский осмотр (обследование). Заместитель декана передает списки в Отдел по социальной работе для заключения договора с медицинским учреждением о проведении медосмотра обучающихся Университета.

Обучающийся, не прошедший необходимый медосмотр, к прохождению практической подготовки в форме практики не допускается.

По решению Ученого совета факультета или по специальному распоряжению ректората Университета, реализация практической подготовки допускается с использованием электронного обучения (ЭО) и/или дистанционных образовательных технологий (ДОТ). В случае отсутствия возможности очного присутствия обучающихся Университета в профильной организации (деятельность профильной организации приостановлена или другие случаи) руководителям практической подготовки от Университета необходимо согласовать с ответственными лицами профильных организаций планы-графики дистанционного формата работы обучающихся.

При реализации дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий используются инструменты электронной информационно-образовательной среды ВГУ «Электронный университет ВГУ» (<https://edu.vsu.ru>) сервисы видеоконференций (BigBlueButton, Zoom, Discord), электронная почта, мессенджеры и соцсети. Руководитель по практической подготовке от Университета размещает в «Электронном университете» электронный учебный курс, обеспечивает реализацию контактной и самостоятельной работы, контроль сроков и качество выполнения заданий по практике, уведомляет о необходимости размещения отчетной документации. Подробно процедура организации и проведения практической подготовки с использованием дистанционных образовательных технологий регламентирована в соответствующей программе дисциплины/практики.

#### **4.2 Порядок и сроки проведения текущей/промежуточной аттестации по практической подготовке, включая представление отчетности по практике**

Текущая аттестация по практической подготовке осуществляется по дисциплинам, указанным в пп. 3.1.1 в соответствии с порядком, установленным в рабочих программах этих дисциплин.

Основными документами, в которых отражается ход и результаты практики, являются дневник и отчет по практике (Приложение Б, В). Форма и структура дневника по практике определяется Учебно-методическим управлением Университета. При прохождении учебной практики дневник не является обязательным.

Обязательным приложением к отчету по производственной практике является характеристика (отзыв) от организации (Приложение Г).

Отчет должен содержать: обработанный и систематизированный материал по тематике практики; анализ собранного материала; содержательно раскрытые результаты анализа; список источников.

Порядок проведения промежуточной аттестации по практике, формы отчетности, критерии оценивания, порядок учета результатов практической подготовки определяются программой соответствующей практики.

Результаты прохождения практики вносятся в аттестационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося. Для проведения промежуточной аттестации по практике не выделяется специального бюджета времени. Промежуточная аттестация по практике проводится, как правило, в последний день практики. Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту отчета.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, в течение следующего семестра по индивидуальному графику и в свободное от учебного процесса время.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся в Университете, или им предоставляется возможность пройти практику повторно в течение срока ликвидации задолженностей по индивидуальному графику и в свободное от учебы время.

После подведения итогов практики, руководители практики должны в течение 10-ти дней представить отчет заместителю декана по практикам, который формирует общий отчет по всем видам практик и предоставляет в УМУ.

#### **4.3 Иные особенности при организации практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей психофизического развития,

индивидуальных возможностей и состояния здоровья, также с учетом реальных условий деятельности Университета. Для такой категории обучающихся разрабатываются и реализуются адаптированные образовательные программы в строгом соответствии с Положением о порядке разработки и реализации адаптированных образовательных программ высшего образования в Воронежском государственном университете.

Проведение практической подготовки может осуществляться с использованием образовательных технологий в доступных для лиц с ограниченными возможностями здоровья формах, а также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (далее - ИПРА) (при наличии).

При определении мест прохождения практической подготовки инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья должны учитываться рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практической подготовки в форме практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций. При выборе мест прохождения практической подготовки для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются требования их доступности.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ

Two handwritten signatures in blue ink are visible. The top signature is smaller and appears to be 'С.А. Куролап'. The bottom signature is larger and more stylized, appearing to be 'Л.М. Акимов'.

С.А. Куролап

Л.М. Акимов

**Приложение А  
(обязательное)**

**Форма индивидуального задания на производственную практику**

Факультет:

Кафедра:

Студенту \_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ ФИО

Сроки прохождения практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

В ходе производственной практики

\_\_\_\_\_ полное  
название производственной практики в соответствии с учебным планом

необходимо собрать материал для решения следующей (научной, прикладной) проблемы:

---

---

---

Перечень конкретных задач, решаемых в процессе практики:

---

---

---

---

---

---

---

Перечень документов и материалов, подлежащих сбору в течение практики:

---

---

---

---

---

---

---

К итоговой конференции по производственной практике представить:

- 1) отчет (до 25 страниц);
- 2) дневник производственной практики;
- 3) характеристику (отзыв) руководителя практики от организации.

Сроки сдачи отчета \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г

Задание выдано \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

С правилами техники безопасности в период производственной практики ознакомлен.

Студент \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)



**Приложение В  
(обязательное)**

**Форма титульного листа отчета о прохождении практики**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_

**Отчет**

о прохождении \_\_\_\_\_ практики  
полное название практики в соответствии с учебным планом

Направление 05.03.06 Экология и природопользование  
Профиль \_\_\_\_\_

Студента (ки) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_

ФИО полностью

Руководитель (ли) \_\_\_\_\_

должность, ФИО полностью

Воронеж 20\_\_

**Приложение Г  
(обязательное)**

**Образец характеристики от организации**

На студента (ку) ВГУ \_\_\_\_\_  
(ФИО)

группы \_\_\_\_\_ направление \_\_\_\_\_

проходившего(ей) с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
(код и наименование направления)

На базе: \_\_\_\_\_  
(полное название практики в соответствии с учебным планом)

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

Показатели выполнения производственных заданий:

Уровень теоретической подготовки

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Освоенные виды работ, качество, самостоятельность, интерес, инициатива

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Особые замечания и предложения руководителя практики

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Оценка практики \_\_\_\_\_  
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_

Ответственное лицо профильной организации (Руководитель практики)

\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) М.П.