

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

П ВГУ 2.1.02.050306Б – 2020

Декан факультета
географии, геоэкологии и туризма


С.А. Куролап
02.12.2020 г.

Декан медико-биологического факультета


Т.Н. Попова
24.11.2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

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

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ – заведующий кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды – С.А. Куролап, заведующий кафедрой природопользования – Л.М. Акимов, заведующий кафедрой экологии и земельных ресурсов – Т.А. Девятова

ИСПОЛНИТЕЛИ – заведующий учебно-научной лабораторией «Гербарий сосудистых растений» А.С. Субботин, ассистент кафедры экологии и земельных ресурсов Е.А. Негрובה

Утверждено Ученым советом факультета географии, геоэкологии и туризма
(протокол № 9 от 02.12.2020)

Утверждено Ученым советом медико-биологического факультета
(протокол № 9 от 24.11.2020)

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 04.12.2020 г. № 0822

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 2.1.02.050306Б – 2020 Положение о порядке проведения практик по направлению подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование. Бакалавриат; П ВГУ 2.1.02.050306Б – 2020 Положение о порядке проведения практик по направлению подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование. Бакалавриат (для лиц с ОВЗ и инвалидов).

СРОК ПЕРЕСМОТРА по мере изменения ФГОС

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 по направлению подготовки «05.03.06 Экология и природопользование» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 998;

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;

И ВГУ 2.1.12 – 2020 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
Геоэкология (ФГОС 3+)	<i>Б1.В.10 Аналитические методы исследований окружающей среды</i>	3 курс, 6 семестр; 4 курс, 7 семестр	12 / 432	28	собеседование
Геоэкология (ФГОС 3++)	<i>Б1.В.01 Топография</i>	1 курс, 1-2 семестр	5 / 180	12	собеседование
	<i>Б1.В.09 Промышленная и инженерная экология</i>	3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 семестр	14 / 504	22	собеседование
	<i>Б1.В.10 Геохимия окружающей среды</i>	3 курс, 5-6 семестр	4 / 144	8	собеседование
	<i>Б1.В.13 Оценка воздействия на окружающую среду</i>	3 курс, 6 семестр	2/72	6	собеседование
	<i>Б1.В.14 Экологическое проектирование и экспертиза</i>	4 курс, 7 семестр	5 / 180	12	собеседование
	<i>Б1.В.17 Экологическая токсикология и отходы</i>	4 курс, 8 семестр	8 / 288	18	реферат

Природопользование (ФГОС 3+)	<i>Б1.В.10 Гидрофизика и водно-балансовые исследования</i>	3 курс, 6 семестр	3 / 108	12	собеседование
	<i>Б1.В.15 Воднотехнические изыскания и водохозяйственные расчеты</i>	4 курс, 8 семестр	8 / 288	28	реферат
Природопользование и охрана водных ресурсов (ФГОС 3++)	<i>Б1.В.01 Основы геодезии и инженерно-геодезические изыскания</i>	1 курс, 1-2 семестр	5 / 180	12	собеседование
	<i>Б1.В.09 Основы гидравлики и гидротехники</i>	3 курс, 5-6 семестр	6 / 216	8	собеседование
	<i>Б1.В.10 Гидрофизика и водно-балансовые исследования</i>	3 курс, 6 семестр	3 / 108	8	собеседование
	<i>Б1.В.13 Речной сток и русловые процессы</i>	3 курс, 5-6 семестр; 4 курс, 7 семестр	10 / 360	24	собеседование
	<i>Б1.В.16 Природоохранные мероприятия и природообустройство</i>	4 курс, 7 семестр	4 / 144	6	собеседование
	<i>Б1.В.17 Воднотехнические изыскания и водохозяйственные расчеты</i>	4 курс, 7-8 семестр	8 / 288	18	реферат
Охрана окружающей среды (ФГОС 3++)	<i>Б1.О.26 Методы экологических исследований</i>	3 курс 5, 6 семестр	7 / 252	20	Практико-ориентированные задания
	<i>Б1.В.ДВ.04.01 Организация деятельности по обращению с отходами</i>	2 курс 4 семестр	3 / 108	6	Практико-ориентированные задания
	<i>Б1.В.ДВ.04.02 Опыт ЕС в разработке и внедрении раздельного сбора отходов</i>	2 курс 4 семестр	3 / 108	6	Практико-ориентированные задания
	<i>Б1.В.02 Аналитический контроль окружающей среды</i>	3, 4 курс 5, 6, 7 семестр	20 / 720	60	Практико-ориентированные задания
	<i>Б1.В.ДВ.01.01 Методы ландшафтно-картографических исследований в экологии</i>	3 курс 5, семестр	7 / 252	3	Практико-ориентированные задания
	<i>Б1.В.ДВ.01.02 Методика составления экологических карт</i>	3 курс 5, семестр	7 / 252	3	Практико-ориентированные задания

* В случае реализации всеми профилями одинаковых дисциплин/модулей, возможно указание всех профилей

* 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)
		Учебная практика, геоэкологическая	1 курс, 2 семестр	3/108	36	Зачет

Геоэкология (ФГОС 3+)	Учебная практика	Учебная практика, топографическая	1 курс, 2 семестр	3/108	36	Зачет
		Учебная практика, производственно-технологическая	1 курс, 2 семестр	3/108	36	Зачет
		Учебная практика, ландшафтно-экологическая	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная практика по биоиндикации и экологическому картографированию	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная практика по геоинформационным технологиям	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Учебная практика, химико-аналитическая	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
	Производственная практика	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 курс, 6 семестр	3 / 108	72	Зачет с оценкой
Производственная практика, преддипломная		4 курс, 8 семестр	3 / 108	54	Зачет с оценкой	
Геоэкология (ФГОС3++)	Учебная практика	Учебная ознакомительная практика, геоэкологическая	1 курс, 2 семестр	6 / 216	72	Зачет
		Учебная технологическая практика, топографическая	1 курс, 2 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Учебная ознакомительная практика, ландшафтно-экологическая	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная ознакомительная практика по биоиндикации и экологическому картографированию	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная технологическая практика, экспертно-аналитическая	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
	Производственная практика	Производственная практика, проектно-технологическая	3 курс, 6 семестр	6 / 216	144	Зачет с оценкой
		Производственная практика, преддипломная	4 курс, 8 семестр	5 / 180	90	Зачет с оценкой

Природопользование (ФГОС 3+)	Учебная практика	Учебная практика, гидрометрическая	1 курс, 2 семестр	3/108	36	Зачет
		Учебная практика, геодезическая	1 курс, 2 семестр	3/108	36	Зачет
		Учебная практика, гидрометеорологическая	1 курс, 2 семестр	3/108	36	Зачет
		Учебная практика, ландшафтно-экологическая	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная практика по биоиндикации и экологическому картографированию	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная практика по палеоэкологическим и эколого-биологическим исследованиям	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Учебная практика, водно-балансовая	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
	Производственная практика	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 курс, 6 семестр	3 / 108	72	Зачет с оценкой
		Производственная практика, преддипломная	4 курс, 8 семестр	3 / 108	54	Зачет с оценкой
Природопользование и охрана водных ресурсов (ФГОС 3++)	Учебная практика	Учебная технологическая практика, геодезическая	1 курс, 2 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная ознакомительная практика, гидрометеорологическая	1 курс, 2 семестр	6 / 216	72	Зачет
		Учебная ознакомительная практика, ландшафтно-биогеографическая	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная ознакомительная практика, организационно-управленческая	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет
		Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	2 курс, 4 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Учебная технологическая практика, водно-балансовая	3 курс, 6 семестр	3 / 108	36	Зачет с оценкой
		Производственная практика	Производственная практика, проектно-технологическая	3 курс, 6 семестр	6 / 216	144
	Производственная практика, преддипломная		4 курс, 8 семестр	5 / 180	90	Зачет с оценкой

Экология (ФГОС 3+)	Учебная практика	Б2.В.01(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, научно-исследовательская	1 курс 2 семестр	9 /324	10	Зачет
		Б2.В.02(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, организационно-управленческая	2 курс 4 семестр	5 /180	10	Зачет с оценкой
		Б2.В.03(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, проектная	2 курс 4 семестр	4 /144	10	Зачет с оценкой
	Производственная практика	Б2.В.04(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 курс 6 семестр	9 /324	40	Зачет с оценкой
		Б2.В.05(Пд) Производственная практика, преддипломная	4 курс 8 семестр	3 /108	54	Зачет с оценкой
Охрана окружающей среды (ФГОС 3++)	Учебная практика	Б2.О.01(У) Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	1 курс 2 семестр	9 /324	10 в	Зачет с оценкой
		Б2.В.01(У) Учебная практика, организационно-управленческая	2 курс 4 семестр	9 /324	40	Зачет
	Производственная практика	Б2.О.02(Пд) Производственная практика, преддипломная	4 курс 8 семестр	5 /180	90	Зачет с оценкой
		Б2.В.03(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа	3 курс 6 семестр	5 /180	72	Зачет с оценкой
		Б2.В.04(П) Производственная практика, организационно-управленческая	3 курс 6 семестр	4 /144	72	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 лекционные, практические занятия, практикумы, 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 и медико-биологический факультет Университета:

- разрабатывает Положение о практической подготовке по направлению «05.03.06 Экология и природопользование»;

- разрабатывает и утверждает рабочие программы дисциплин с использованием практической подготовки, программы практик в соответствии с установленным шаблоном (И ВГУ 2.1.12 – 2020 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 – 2020 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» осуществляет кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды. Общее методическое руководство практической подготовкой обучающихся по направлению «05.03.06 Экология и природопользование» (уровень бакалавриата) профиль «Природопользование», профиль «Природопользование и охрана водных ресурсов» осуществляет кафедра природопользования, профиль «Охрана окружающей среды», «Экология» осуществляет кафедра экологии и земельных ресурсов.

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 радиозэкологической безопасности) и т.д.;

- уникальные и типичные природные комплексы ближнего и дальнего Подворонья (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 «Воронеж-

ская трикотажная мануфактура», ООО «2ГИС-Воронеж», ООО «Геостройприбор» и др.),

- научно-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 использо-

ванием 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

 С.А. Куролап
 Л.М. Акимов
 Т.А. Девятова

Приложение А (обязательное)

Образец индивидуального задания на производственную практику

Индивидуальное задание 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 Б
(обязательное)

Образец титульного листа дневника о прохождении
учебной/производственной практики

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет _____

Кафедра _____

ДНЕВНИК

полное название практики в соответствии с учебным планом

Студента (ки) _____ курса

ФИО полностью

Руководитель (ли)

должность, ФИО полностью

Воронеж 20___

В случае потери прошу вернуть _____

телефон

**Приложение В
(обязательное)**

**Образец титульного листа отчета о прохождении
учебной/производственной практики**

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

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 (отзыва) руководителя от организации
по производственной практике**

**Характеристика (отзыв) руководителя производственной практики
от организации**

На студента (ку) ВГУ _____

(ФИО)

группы _____ направление _____

(код и наименование направления)

проходившего(ей) с _____ по _____ 20____ г.

(полное название практики в соответствии с учебным планом)

На базе:

(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 « ____ » _____ 20__

Ответственное лицо профильной организации (Руководитель практики)

(должность) (подпись)

(ФИО)

М.П.