

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50
Уникальный программный ключ:
03474917c4d012285e5ad996a48a5e70bf8da057

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет

горный

Кафедра

экологии и безопасности жизнедеятельности



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе

Е.С. Смекалин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогическая практика

(наименование дисциплины)

05.06.01 «Науки о Земле»

(шифры научных специальностей, наименование научных специальностей)

Геоэкология(по отраслям)

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

очная/заочная

Алчевск, 2023

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цель практики. Целью педагогической практики является изучение основ педагогической и учебно-методической работы в образовательных организациях высшего образования, практическая подготовка аспирантов к планированию и осуществлению педагогической деятельности по образовательным программам высшего образования в области экологии.

Задачи практики:

– формирование у аспиранта целостного представления об образовательном процессе как по отдельной дисциплине, так и по образовательной программе в целом.

– знакомство аспирантов с образовательными технологиями, используемыми при

преподавании дисциплины, разными способами структурирования и изложения учебного материала, приемами активизации учебной деятельности студентов, особенностями профессиональной риторики;

– формирование у аспирантов умений и навыков разработки учебно-методических материалов по дисциплине;

– приобретение опыта планирования, проведения и анализа учебных занятий;

– развитие навыков самостоятельности, самообразования и самосовершенствования в осуществлении педагогической деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс «Педагогическая практика» реализуется в рамках вариативной части блока Б2 программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле» направленность «Геоэкология» (по отраслям) в ФГБОУ ВО «ДонГТУ».

Индекс дисциплины: Б2.В1.

Практика реализуется кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности.

Основывается на базе дисциплин, изученных в результате освоения предшествующих дисциплин «История и философия науки», «Педагогика и психология высшей школы», «Геоэкология», «Методы геоэкологических исследований», «Геоэкология урбанизированных территорий».

Практика является основой для дальнейшей преподавательской деятельности.

Практика предусмотрена на втором курсе в третьем семестре. Форма промежуточной аттестации –зачет.

3 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоемкость педагогической практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

Самостоятельная работа аспиранта включает проработку программы практики, с методикой и организацией учебного процесса, основами подготовки к лабораторным, практическим и лекционным занятиям, готовит индивидуальное задание, готовится к дифференцированному зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на самостоятельную работу аспиранта в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Распределение бюджета времени на самостоятельную работу аспиранта

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч.
		3
Аудиторная работа, в том числе:	–	–
Лекции (Л)	–	–
Практические занятия (ПЗ)	–	–
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
Курсовая работа/курсовой проект	–	–
Самостоятельная работа аспирантов, в том числе:	216	216
Подготовка к лекциям*	24	24
Подготовка к лабораторным работам*	26	26
Подготовка к практическим занятиям / семинарам*	30	30
Ознакомление с программой практики	30	30
Индивидуальное задание	24	24
Подготовка к контрольной работе	–	–
Подготовка к коллоквиуму	–	–
Аналитический информационный поиск	36	36
Работа в библиотеке	36	36
Подготовка к дифференцированному зачету	10	10
Промежуточная аттестация – зачет (З)	3	3
Общая трудоемкость дисциплины		
	ак.ч.	216
	з.е.	6

* – подготовка к проведению занятий

4 Содержание педагогической практики

Педагогическая практика предусматривает следующие обязательные виды деятельности:

- ознакомление с федеральными государственными образовательными стандартами;
- ознакомление с учебными и рабочими планами, учебно-методическим обеспечением дисциплин, рабочими программами дисциплин, изучение локальных документов (положений, инструкций и т. д.);
- изучение методических материалов по осуществлению контроля качества знаний (положений, инструкций);
- посещение лекционных, семинарских и практических занятий, проводимых преподавателями профильной кафедры;
- учебная аудиторная работа (составление планов-конспектов лекционных занятий, тестовых заданий для контроля знаний обучающихся проведение лекций, лабораторных и практических занятий со студентами по дисциплинам профильной кафедры, предусмотренными программами высшего и среднего профессионального образования);
- учебная внеаудиторная работа (проведение индивидуальных консультаций по учебным дисциплинам, проверка домашних заданий, рефератов, контрольных заданий студентов очной формы обучения, проверка и рецензирование контрольных работ студентов заочной формы обучения);
- теоретическая работа (ознакомление с федеральными государственными образовательными стандартами, учебными и рабочими учебными планами,
- самостоятельная учебно-методическая работа под контролем научного руководителя (подготовка к лекционным, лабораторным и практическим занятиям, включающая составление письменных планов-конспектов; при возможности предоставления аспиранту такой формы практики – составление тестовых заданий для контроля знаний студентов, контрольных заданий, заданий для самостоятельной работы студентов, подготовка презентаций и т. д.).

Доля лекционных занятий в объеме учебной аудиторной работы определяется для каждого аспиранта индивидуально.

Конкретное содержание педагогической практики аспиранта определяется заведующим кафедрой и научным руководителем в зависимости от индивидуального уровня педагогической и научной подготовки, плана работы над диссертационным исследованием.

Формой отчетности по итогам прохождения педагогической практики является представленная аспирантом не позднее 10 дней после окончания практики следующая документация:

- индивидуальный тематический план работы;
- письменный отчет о прохождении практики, включающий сведения о выполненной аспирантом работе, приобретенных умениях и навыках, перечень проведенных учебных занятий с указанием даты и времени их проведения, курса и номера группы, тем занятий;
- план-конспект одного из проведенных аспирантом учебных занятий и его самоанализ, включающий анализ цели, структуры, организации и содержания занятия, методики его проведения, анализ работы студентов на занятии, анализ способов контроля и оценки знаний студентов;
- копии подготовленных аспирантов учебно-методических материалов или их фрагментов;
- отзыв научного руководителя, содержащий оценку выполненной аспирантом работы.

По итогам прохождения педагогической практики аспирант отчитывается на заседании профильной кафедры, дату и время проведения которого устанавливает заведующий кафедрой.

Процедура защиты отчета по практике состоит из доклада аспиранта о проделанной работе в период практики (не более 5 минут), ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации и отзыва научного руководителя.

5 Место и время проведения педагогической практики

Педагогическая практика проводится на кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «ДонГТУ» в течение третьего семестра на втором курсе аспирантуры. Для практики используется учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко» (аудитория 214 шестого корпуса), оснащенная всем необходимым оборудованием для проведения исследований, а также для поиска информации в сети интернет используется зал дипломного и курсового проектирования кафедры (аудитория 215 шестого корпуса).

Аналитический литературный обзор осуществляется в научной библиотеке ФГБОУ ВО «ДонГТУ».

Материально-техническое обеспечение учебной лаборатории «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко» и зала дипломного и курсового проектирования представлены в разделе 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов по педагогической практике

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://dontu.ru/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Критериями оценки результатов практики являются:

- мнение научного руководителя об уровне подготовленности аспиранта;
- степень выполнения программы практики;
- содержание и качество представленной аспирантом отчетной документации;
- уровень знаний, показанный при защите практики на заседании кафедры.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачёт/экзамен (диф. зачет)
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Примерный перечень вопросов, выносимых на защиту отчета по педагогической практике

1) Назовите документы, определяющие содержание образования в целом по образовательной программе и по отдельной дисциплине. Какие из них разрабатывают образовательные организации самостоятельно?

2) В чем состоит суть компетентностного подхода в современном высшем образовании?

3) Какой опыт вы извлекли из посещения занятий других преподавателей?

4) Какие есть формы учебных занятий при реализации дисциплин? Учебные занятия в каких формах вы проводили?

5) Какие образовательные технологии, используемые при преподавании дисциплины вы знаете? Какие использовали во время практики на своих занятиях? Почему именно такие?

6) Каковы направления и виды обучения в высшей школе?

7) Каковы цели и содержание обучения в вузе?

- 8) Каковы педагогические требования, предъявляемые к техническим средствам обучения в высшей школе?
- 9) Какова самостоятельная работа студентов, ее виды и уровни?
- 10) Охарактеризуйте курсовое и дипломное проектирование как вид самостоятельной учебно-исследовательской деятельности студентов.
- 11) Какова роль научно-исследовательской работы студентов (НИРС) в подготовке будущего специалиста?
- 12) Каковы формы и способы организации НИРС в вузе?
- 13) Каковы цели, задачи, содержание и организация практики на различных этапах образовательного процесса в вузе?
- 14) Какие технические средства обучения вы применили на занятиях, которые проводили? Использовали ли технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии? Почему использовали / не использовали?
- 15) Какие цели преподаватель должен реализовать на занятии? Какие цели ставили именно вы? Удалось ли их достичь?
- 16) Какие способы проверки уровня освоения материала по дисциплине (знания, умения, навыки) вам известны? Что вы применяли в своей практике для текущего контроля успеваемости?
- 17) Какой профессиональный опыт вы приобрели в результате прохождения педагогической практики?
- 18) Какие события из опыта общения с участниками образовательного процесса (студентами, преподавателями кафедры) особенно запомнились, заставили задуматься?
- 19) С какими трудностями вы столкнулись в процессе практики? Каковы причины возникновения трудностей? Что помогло преодолеть эти трудности? Что мешало преодолеть трудности? В чем заключается дистанционное обучение в вузе?
- 20) В чем заключается воспитание как составная часть целостного педагогического процесса?
- 21) Каковы закономерности и принципы воспитания в высшей школе?
- 22) Каковы современные концепции и методологические подходы к воспитанию в вузе?
- 23) Каковы цели, содержание, методы и формы воспитания студенческой молодежи?
- 24) В чем заключается понятие о воспитательной системе, «воспитательной среде» и «воспитательном пространстве» вуза?
- 25) В чем заключается сущность педагогического менеджмента (управления)?

27) Каковы цели, задачи, функции управления вузом как педагогической системой?

28) В чем заключается понятие качества образования?

29) В чем заключается проблема управления качеством образования в учебном заведении?

30) В чем заключается международный опыт управления качеством высшего образования?

К вопросам можно так же отнести знание лабораторной базы и подготовленных методических материалов.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Башаркина, Е. А. Педагогика современной школы: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по педагогическим специальностям / Е. А. Башаркина. – Минск: РИВШ, 2022. – 403 с.: табл. — URL: <https://library.bntu.by/books/basharkina-e-a-pedagogika-sovremennojshkoly/> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Современные технологии обучения: учебное пособие / Е.Н. Ашанина, С.П. Ежов, О.В. Халлисте, В.Э. Щепинин; под редакцией Е.Н. Ашаниной, С.П. Ежова. – СПб.: СПбГТИ (ТУ), 2014. – 229 с. URL: <https://library.bntu.by/books/basharkina-e-a-pedagogika-sovremennojshkoly/> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Пономарев Р.Е. Педагогика высшей школы: учебное пособие. – Москва: МАКС Пресс, 2020 – 204 с. — URL: <https://fpo.msu.ru/wpcontent/uploads/2023/10/ponomarev-r.e.-uchebnoe-posobie-pvsh-1.pdf>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Пономарев Р.Е. Педагогика высшей школы: учебное пособие. – Москва: МАКС Пресс, 2020 – 204 с. — URL: <https://fpo.msu.ru/wpcontent/uploads/2023/10/ponomarev-r.e.-uchebnoe-posobie-pvsh-1.pdf>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Высшее образование в России: монография: вызовы времени и взгляд в будущее / под общей редакцией Р.М. Нижегородцева, С.Д. Резника. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 610 с.: ил. + табл. — (Научная мысль). — ISBN 978-5-16-015665-1. Научная библиотека ДонГТУ – 1 экз.
6. Рудской, А. И. Теория и технология прокатного производства [Текст]. Учебное пособие / А. И. Рудской, В. А. Лунев. — СПб: Лань, 2023. — 528 с. — URL: <https://glavkniga.su/book/682925> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Понкин И.В., Лаптева А.И. Методология научных исследований и прикладной аналитики: Учебник. Издание 4-е, дополн. и перераб. В двух томах. Том 2: Научные исследования / Консорциум «Аналитика. Право. Цифра». – М.: Буки Веди, 2023 – 640 с. (Серия: «Методология и онтология исследований»). URL: https://moodle.dstu.education/pluginfile.php/215161/mod_resource/content/1/Methodology_4_2_Scientific-research_2023.pdf. Текст: электронный — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Портных В.Я. Основы педагогики вуза [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Я. Портных. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2018. — 246 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/103765>.

2. Сковородкина И.З. Общая и профессиональная педагогика: учеб. / И.З. Сковородкина, С. А. Герасимов; Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова. — Архангельск: ИД САФУ, 2014. — 553 с. — ISBN 978-5-261-00925-2. [Электронный ресурс: <http://www.bibliorossica.com/search.html>].

3. Смирнов С.Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Д. Смирнов. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 422 с. — Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/books/106583>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. — Алчевск. — URL: library.dstu.education. — Текст: электронный.

2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова: официальный сайт. — Белгород. — URL: <http://ntb.bstu.ru/jirbis2/>. — Текст: электронный.

3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. — Москва. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Текст: электронный.

4. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. — Текст: электронный.

5. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. — Красногорск. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/>. — Текст : электронный.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГТ ВО. Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
<p><i>Специальные помещения:</i> Зал дипломного и курсового проектирования Кафедра ЭБЖД</p>	<p>ауд. <u>215</u> корп. <u>ше-стой</u></p>
<p>Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко» Количество посадочных мест - 30 чел Аудиторная мебель. Фотометр «Эксперт-003», микроскоп «Юннат» - 2П-1, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1 прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1, радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7 Экотест), набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха, набор химической посуды</p>	<p>ауд. <u>214</u> корп. <u>ше-стой</u></p>

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал:

Доцент кафедры экологии и
безопасности жизнедеятельности
(должность)



(подпись)

В.С. Федорова
(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой экологии
и безопасности жизнедеятельности
(должность)



(подпись)

В.С. Федорова
(Ф.И.О.)

Протокол № 10 заседания кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности
от 06.04.2023.

Декан горного факультета
(должность)



(подпись)

П.Н. Шульгин
(Ф.И.О.)

Согласовано:

Заведующий аспирантурой



(подпись)

М.А. Филатов
(Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического отдела



(подпись)

О.А. Коваленко
(Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	