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

УТВЕРЖДАЮ				
Проректор по учебной работе				
	B.H. B	асиленко		
«26»	мая	2022 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогическая практика

Для аспирантов, обучающихся по научной специальности

4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

Воронеж

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ:

Целью освоения данной программы является приобретение навыков педагогической деятельности преподавателя в высшем учебном заведении, знание его педагогических функций; выработка умений подбирать учебный материал для занятий, знание методической составляющей в организации и осуществлении учебного процесса; умение осуществлять учебно-воспитательную работу

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Предварительная подготовка обучающегося основана на изучении дисциплин:

Психология и педагогика высшей школы

История и философия науки Иностранный язык

Дисциплина специализации

Дисциплины (модули), для которых освоение модуля необходимо как предшествующее:

Качество образования и основы научно-методической деятельности (элективная)

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты по основным научным результатам диссертации

Выполнение научного исследования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

В результате освоения модуля обучающийся должен:

Знать:

- специфику преподавания в высшем учебном заведении;
- педагогические функции преподавателя высшей школы;
- методики преподавания в ВУЗе;
- методическую составляющую в организации учебного процесса.

Уметь:

- подбирать учебный материал для лекций и практических занятий;
- проводить все формы занятий, предусмотренных программами высшей школы;
 - осуществлять учебно-воспитательную работу.

Владеть:

- навыками организации учебного процесса;
- навыками проведения учебных занятий и осуществления учебного контроля;
- навыками составления организационно-методических материалов, необходимых для осуществления учебного процесса.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

Распределение нагрузки по курсам обучения и ее видам (всего 4 ЗЕ, 144 акад. ч.)

Вид	Год
	2
СР, акад. ч.	144

Наимонование разполов и том	Количество
Наименование разделов и тем	количество
	часов
Раздел 1 Подготовка к проведению занятий	
Составление плана-графика занятий, разработка	45
методических материалов	
Раздел 2. Проведение занятий и формирование	
учебно-методического комплекса дисциплины	
Проведение занятий, в т.ч. одного открытого	18
Участи в воспитательных мероприятиях	36
Раздел 3. Итоги и контроль педагогической практики	
Подготовка к отчету по практике.	45

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

5.1. Рекомендуемая литература

Основная

Попов, А. И. Педагогические научные исследования аспирантов: учебное пособие / А. И. Попов; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — 80 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499409

Муратова, Е. И. Организация педагогической практики аспирантов: учебное пособие / Е. И. Муратова, А. И. Попов; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — 81 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499029

Дополнительная

Дудкина, М. П. Педагогическая практика: учебно-методическое пособие: [16+] / М. П. Дудкина, А. А. Борисова; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 60 с.: табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574684

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» http://cyberleninka.ru/ Консультант плюс https://www.consultant.ru/online/

Профессиональная база данных ЭБС Университетская библиотека онлайн https://biblioclub.ru/

Профессиональная база данных ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/ УП: 1.4.9-2022-57.plx стр. 10

Профессиональная база данных ЭБС Лань https://e.lanbook.com/

База данных Polpred http://www.polpred.com/

Сайт Ресурсного центра ВГУИТ https://vsuet.ru/library

Электронная образовательная среда университета <education.vsuet.ru>

Сайт Центра качества образования и трудоустройства выпускников. Документы http://cnit.vsuet.ru>.

Портал федеральных государственных образовательных стандартов http://fgosvo.ru/

Портал открытого on-line образования <npoed.ru>.

Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов. http://www.ict.edu.ru/>.

Портал открытых образовательных ресурсов <edu.ru>.

Поисковая система «Яндекс». <www.yandex.ru/>.

Портал Министерства образования и науки РФ <минобрнауки РФ>.

Портал Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ <obradzor.gov.ru>.

5.3 Перечень информационных технологий

Программное обеспечение

Microsoft WinRmtDsktpSrvcsCAL ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc AP UsrCAL

Информационные справочные системы, профессиональные базы данных

Консультант плюс https://www.consultant.ru/online/

Профессиональная база данных ЭБС Университетская библиотека онлайн https://biblioclub.ru/

ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

Профессиональная база данных ЭБС Лань https://e.lanbook.com/

Электронная библиотека Grebennikon https://grebennikon.ru/

Электронно-библиотечная система ВГУИТ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Учебная мебель (столы аудиторные, стулья аудиторные, доска учебная)

Технические средства обучения (мультимедийный проектор, ноутбук, персональные компьютеры с установленным программным обеспечением)

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования При необходимости при выполнении исследований может использовать=ся оборудование других учебных и научных организаций.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЯ

Приведены в приложении

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МОДУЛЮ

Задания

Разработка конспекта и презентации лекции по специальной дисциплины Разработка плана, материалов и методики проведения практического занятия

Подготовка отчета о прохождении практики Составление и ведение дневника практики

Вопросы при проведении промежуточной аттестации

- 1. Охарактеризуйте креативность преподавателя высшей школы.
- 2. Охарактеризуйте новые технологии диагностики учебной деятельности студентов.
 - 3. Охарактеризуйте эффективность инновационных технологий в вузе.
 - 4. Как реализуются процедуры текущего контроля в университете?
 - В чем современные проблемы педагогики высшей школы?
- 6. Охарактеризуйте особенности психолого-педагогического мастерства преподавателя вуза.
- 7. Какова специфика обучения в поликультурной образовательной среде?
- 8. Перечислите вопросы этно-культурной толерантности в полиэтнической среде вуза.
 - 9. Каковы психологические особенности студенческой молодежи?
- 10. Каковы психолого-педагогические особенности стиля общения со студентами педагога высшей школы?
- 11. В чем состоит совершенствование профессиональной подготовки студентов?
 - 12. Каковы психологические барьеры педагогического общения?
 - 13. Какова психология конфликта в образовательном процессе?
- 14. Перечислите технологии повышения познавательной активности студентов.
- 15. Охарактеризуйте технологии повышения педагогического мастерства преподавателя вуза.
 - 16. Приведите примеры форм контроля в учебном процессе.
 - 17. Формы контроля в учебном процессе.
 - 18. Специфика и содержание кураторской работы в студенческой группе
- 19. Методология и методика проведения различных видов учебных занятий (лекции, лабораторные/практические занятия)
 - 20. Как создать атмосферу заинтересованности в изучаемом материале.
- 21. Как оценить результативность лекции, лабораторного/практического занятия?