МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
40. А. Жадаев
« 2022 г.

Введение в профессию

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)»

Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры | теории и мет | годики биолого-химическо | ого образования |
|---|--|---|---------------------------|
| ландшафтной архитектуры «17 » <u>мал</u> 202 <u>2</u> г., протоко. | л № <u>9</u> | | |
| Заведующий кафедрой (подпи | сь) <u>Д</u> | осомую буду (17» <u>м</u> ав кафедрой) (дата | <u>αι</u> 202 <u>β</u> Γ. |
| Рассмотрена и одобрена на заседа образования, физической культуру жизнедеятельности« 23» 05 | ы и безопасно | ости | ннонаучного |
| Председатель учёного совета 1 Н | Буруга | Бергун «в.З» (да | <u>75</u> 202 <u>е</u> г. |
| | | | |
| Утверждена на заседании учёного « <u>50</u> » <u>05</u> 202 <u>@</u> г., протоко | | ОУ ВО «ВГСПУ» | |
| | | У ВО «ВГСПУ» | |
| | л № <u>1</u> 3 | | |
| « <u>30</u> » <u>05</u> 202 <u>е</u> г., протоко | л № <u>1</u> 3 | | |
| « <u>30</u> » <u>05</u> 202 <u>е</u> г., протоко Отметки о внесении изменений | л № <u>//</u> 3 в программу (подпись) | у: (руководитель ОПОП) | (дата) |
| « <u>30</u> » 202 <u>@</u> г., протоко Отметки о внесении изменений Лист изменений № | л № <u>//</u> 3 в программу (подпись) | : КэдэнЦ | ` ′ |
| « <u>30</u> » <u>05</u> 202 <u>е</u> г., протоко Отметки о внесении изменений | л № <u>//</u> 3 в программу (подпись) | (руководитель ОПОП) | ` ′ |
| « <u>30</u> » 202 <u>@</u> г., протоко Отметки о внесении изменений Лист изменений № | л № <u>//</u> 3 в программу (подпись) | (руководитель ОПОП) | 'no ptod l |

Разработчики:

Фетисова Наталья Евгеньевна кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического обрезования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Введение в профессию» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих педагогов профессиональной готовности к решению задач обучения, воспитания и развития школьников в процессе обучении биологии в соответствии с требованиями ФГОС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в профессию» относится к базовой части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анатомия и морфология растений», «Анатомия и морфология человека», «Генетика», «Гистология с основами эмбриологии», «Зоология беспозвоночных», «Зоология позвоночных», «Методика обучения биологии», «Методы исследовательской / проектной деятельности», «Методы математической обработки данных», «Микробиология с вирусологии», «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными основами потребностями», «Общая экология», «Психология», «Психология воспитательных практик», «Систематика растений и грибов», «Теория эволюции», «Технологии цифрового образования», «Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)», килоисиФ» растений», килоиопеиФ» человека И животных», «Философия», «Биотехнология», «Основы молекулярной биологии», «Охрана растительного мира региона», «Редкие охраняемые виды растений Волгоградской области», «Физиология систем», высшей нервной деятельности И сенсорных прохождения «Производственная (научно-исследовательская работа) практика», «Производственная (педагогическая вожатская) практика», «Производственная (педагогическая) практика», «Производственная (педагогическая, классное руководство, тьюторство, воспитательная работа в ОО и ДО) практика», «Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской «Учебная работы) практика», (ознакомительная) практика», «Учебная (предметно-содержательная, выездная, полевая) практика», «Учебная (технологическая по обучению лиц с OB3) практика», «Учебная (технологическая по психологии) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
- УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.
- способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3).

- ОПК-3.1. Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- ОПК-3.2. Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся
- ОПК-3.4. Управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- особенности системного и критического мышления необходимого для анализа нормативно-правовых документов с целью определения профессиональных и индивидуально-психологических качеств учителя;
- особенности системного и критического мышления необходимого для анализа функций современного учителя биологии, выявления актуальных задач методики обучения биологии;

уметь

- анализировать источники информации с целью выявления основных вех развития профессии педагога и причин обусловивших их появление;
- анализировать документы, регламентирующие деятельность учителя биологии, передовые отечественные образовательные практики с целью моделирования последующей траектории профессиональной деятельности;

владеть

- способами формирования собственного суждения и оценки информации при анализе требований общества к профессии учителя;
- навыками анализа и отбора передовых отечественных образовательных практик по биологии, направленных на решение задач $\Phi\Gamma$ OC.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Dyna yaya ƙwa ya a ƙaraya | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 1 |
| Аудиторные занятия (всего) | 28 | 28 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 10 | 10 |
| Практические занятия (ПЗ) | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | _ | _ |
| Самостоятельная работа | 40 | 40 |
| Контроль | 4 | 4 |
| Вид промежуточной аттестации | | 34 |
| Общая трудоемкость часы | 72 | 72 |
| зачётные единицы | 2 | 2 |

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|---------------------|----------------------|--|
| Π/Π | дисциплины | |
| 1 | Профессионально- | История возникновения и развития профессии |
| | личностные качества | педагога. Индивидуально-психологические и |
| | учителя | профессиональные качества личности педагога. |
| | | Профессиональный стандарт. Профессиограмма |
| | | учителя биологии. |
| 2 | Профессионально- | Педагогическая деятельность, её виды. Многообразие |
| | педагогическая | видов педагогической деятельности в труде учителя |
| | деятельность учителя | биологии. Функции современного учителя. |
| | | Актуальные задачи методики обучения биологии. |
| | | Лучшие практики современного естественнонаучного |
| | | образования. |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|-----------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Профессионально-личностные | 4 | 4 | _ | 15 | 23 |
| | качества учителя | | | | | |
| 2 | Профессионально- | 6 | 14 | _ | 25 | 45 |
| | педагогическая деятельность | | | | | |
| | учителя | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Пономарева, И. Н. Общая методика обучения биологии : учеб. пособие для студентов пед. вузов / И. Н. Пономарева, В. П. Соломин, Г. Д. Сидельникова ; под ред. И. Н. Пономаревой. - М. : Академия,.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Кондаурова, Т. И. Воспитание учащихся в обучении биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Кондаурова. Текст : электронный. Волгоград : Перемена, 2020. Режим доступа: http://library.vspu.ru/libresources/ebs-test/detail.php?element_id=4118 ЭБ ВГСПУ..
- 2. Методика преподавания биологии [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и специальности "Биология" / О. Н. Волкова [и др.]; под ред. М. А. Якунчева. М.: Издательский центр "Академия", 2008. 313, [1] с.: табл. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 310-311. ISBN 978-5-7695-5447-6; 3 экз.: 486-20..
- 3. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Теремов [и др.] ; А. В. Теремов. Москва : Прометей ; Московский педагогический государственный университет, 2012. 160 с. ISBN 978-5-7042-2356-6.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL:http://iprbookshop.ru.
- 3. Официальный информационный портал ЕГЭ //http://www.ege.edu.ru.
- 4. Издательский дом «Первое сентября» //http://1september.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Интернет-браузер Яндекс.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Введение в профессию» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенные учебно-лабораторной мебелью, оборудованием для проведения лабораторных работ, аудиторной (интерактивной) доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Наборы раздаточного материала (гербарии. наборы микропрепаратов и т. д), учебно-методических комплектов по биологии для общеобразовательных школ рекомендованные (допущенные) Министерством ПРОСВЕЩЕНИЯ (программа, учебник, рабочие тетради, электронное приложение к учебнику (CD-ROM), методические рекомендации), таблиц, демонстрационного оборудования, моделей наглядных пособий, обеспечивающих реализацию демонстрационных опытов и тематических иллюстраций, определенных программой учебной дисциплины.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Введение в профессию» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Введение в профессию» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.