

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Ефимова Н. М.



Номер регистрации  
РПД\_3-44.04.01.54\_2020\_110114  
Актуализировано: 13.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Формирование психологической готовности школьников к профильному**  
**обучению**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	44.04.01 шифр
	Педагогическое образование наименование
Направленность (профиль)	3-44.04.01.54 шифр
	История наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра психологии(ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра истории и политических наук(ОРУ) наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Губина Светлана Тельмановна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<p>Характеристика закономерностей формирования психологической готовности к профильному обучению школьников. Психолого-педагогическое сопровождение формирования готовности к профильному обучению.</p> <p>Определение структуры компонентов учебной деятельности, анализ их сформированности и условий развития в ходе группового взаимодействия</p> <p>Формирование механизмов психологической готовности школьников к профильному обучению</p>
Задачи дисциплины	<p>определение этапов формирования психологической готовности школьников к профильному обучению</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностика компонентов психологической готовности к профильному обучению;</li> <li>- подбор диагностического инструментария для определения готовности к профильному обучению компонентов в структуре учебной деятельности ;</li> <li>- методы группового взаимодействия для формирования готовности к проектной деятельности как формы учебной активности.</li> </ul>

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ПК-3

Способен проектировать педагогическую деятельность с учетом оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способы обучения и развития обучающихся на основе анализа их учебной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
способы обучения и развития обучающихся на основе анализа их учебной деятельности	проектировать педагогическую деятельность с учетом оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способы обучения и развития обучающихся на основе анализа их учебной деятельности	навыками проектировать педагогическую деятельность с учетом оптимальных способов обучения и развития обучающихся на основе анализа их учебной деятельности

#### Компетенция УК-3

Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
Знает	Умеет	Владеет
способы и методы организации и руководства работой команды, выработки командной стратегии	организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной	навыками организации и руководства работой команды, выработки командной стратегии для достижения поставленной

	цели	цели
--	------	------

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Представление о профильном обучении: основные понятия, особенности	ПК-3, УК-3
2	Психологическая готовность к профильному обучению	ПК-3
3	Диагностика к готовности к профильному обучению школьников	ПК-3
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-3, УК-3

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	3 семестр (Очная форма обучения) 4 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	3	144	4	75	24	4	20	0	69		3	
Заочная форма обучения	2	3, 4	144	4	14.5	14	4	10	0	129.5		4	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Представление о профильном обучении: основные понятия, особенности»</b>		<b>48.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	История становления профильного образования	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Профильное обучение в России: история становления гимназического образования	2.00
П1.2	Концепция профильного обучения: отечественный и зарубежный опыт	2.00
П1.3	Классификация современных образовательных технологий	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Основные принципы единой трудовой школы в РСФСР в начале 20 века	8.00
С1.2	История становления профильной дифференциации на старших ступенях обучения во второй половине 20 века	8.00
С1.3	Технология организации профессиональных проб в современном профильном обучении	8.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
<b>Раздел 2 «Психологическая готовность к профильному обучению»</b>		<b>46.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Понятие психологической готовности обучающихся к профессиональному самоопределению	2.00
П2.2	Психолого-педагогические основы формирования у школьников профессионального интереса	2.00
П2.3	Функция педагогов-предметников и психологов в системе профильного обучения на старшей ступени общего образования	2.00
П2.4	Нормативно-правовое обеспечение профильного обучения на старшей ступени общего образования	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Технологии составления портфолио как метода оценки результатов профильного обучения	6.00
С2.2	Этические нормы деятельности педагога-предметника при осуществлении профильного обучения	6.00
С2.3	Понятие "профессиограмма": типы, различные варианты составления	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	20.00
<b>Раздел 3 «Диагностика к готовности к профильному обучению»</b>		<b>46.00</b>

<b>школьников»</b>		
<b>Лекции</b>		
ЛЗ.1	Направления психолого-педагогической диагностики в образовательном учреждении	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Стратегии организации диагностики для предпрофильной подготовки в девярых классах	2.00
ПЗ.2	Технологии проведения диагностических профориентационных игр	2.00
ПЗ.3	Применение метода анкетирования для изучения профессионально ориентированных интересов обучающихся	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
СЗ.1	Участие смежных специалистов в диагностике и профконсультативной помощи	6.00
СЗ.2	Проблемы и риски в профессиональном самоопределении подростков	8.00
СЗ.3	Схемы анализа и самоанализа ситуаций профессионального и личностного самоопределения	6.00
СЗ.4	Активизирующие профориентационные опросники	3.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	14.50
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</b>

### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Представление о профильном обучении: основные понятия, особенности»</b>		<b>56.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	История становления профильного образования	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Профильное обучение в России: история становления гимназического образования	2.00
П1.2	Концепция профильного обучения: отечественный и зарубежный опыт	
П1.3	Классификация современных образовательных технологий	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Основные принципы единой трудовой школы в РСФСР в начале 20 века	20.00
С1.2	История становления профильной дифференциации на	20.00



	старших ступенях обучения во второй половине 20 века	
C1.3	Технология организации профессиональных проб в современном профильном обучении	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 2 «Психологическая готовность к профильному обучению»</b>		<b>48.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Понятие психологической готовности обучающихся к профессиональному самоопределению	2.00
П2.2	Психолого-педагогические основы формирования у школьников профессионального интереса	2.00
П2.3	Функция педагогов-предметников и психологов в системе профильного обучения на старшей ступени общего образования	
П2.4	Нормативно-правовое обеспечение профильного обучения на старшей ступени общего образования	
<b>Самостоятельная работа</b>		
C2.1	Технологии составления портфолио как метода оценки результатов профильного обучения	14.00
C2.2	Этические нормы деятельности педагога-предметника при осуществлении профильного обучения	20.00
C2.3	Понятие "профессиограмма": типы, различные варианты составления	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 3 «Диагностика к готовности к профильному обучению школьников»</b>		<b>36.00</b>
<b>Лекции</b>		
ЛЗ.1	Направления психолого-педагогической диагностики в образовательном учреждении	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Стратегии организации диагностики для предпрофильной подготовки в девярых классах	
ПЗ.2	Технологии проведения диагностических профориентационных игр	2.00
ПЗ.3	Применение метода анкетирования для изучения профессионально ориентированных интересов обучающихся	
<b>Самостоятельная работа</b>		
C3.1	Участие смежных специалистов в диагностике и профконсультативной помощи	10.00
C3.2	Проблемы и риски в профессиональном самоопределении подростков	6.00
C3.3	Схемы анализа и самоанализа ситуаций профессионального и личностного самоопределения	6.00
C3.4	Активизирующие профориентационные опросники	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	

<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

1) Социальная психология : учебник / Т.В. Бендас. - 2-е изд., испр. и доп. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 355 с. - ISBN 978-5-7410-1255-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364892/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Козьяков, Р. В. Психология и педагогика. 1 : учебник / Р.В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 358 с. - ISBN 978-5-4458-4897-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214208/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Ясюкова, Людмила Аполлоновна. Психологическая профилактика проблем в обучении и развитии школьников / Л. А. Ясюкова. - СПб. : Речь, 2003. - 384 с. - (Психологический практикум). - 81.07 р. - Текст : непосредственный.

2) Громцева, Ангелина Константиновна. Формирование у школьников готовности к самообразованию : учеб. пособие для пед. ин-тов / А. К. Громцева. - М. : Просвещение, 1983. - 144 с. - Библиогр. в конце глав. - 0.35 р. - Текст : непосредственный.

3) Мучински, Пол. Психология. Профессия. Карьера : [Учеб. ] / П. Мучински; пер. с англ. В. Белоусова. - 7-е изд. - СПб. : Питер, 2004. - 539 с. - (Мастера психологии). - ISBN 5-318-00052-5 : 292.50 р. - Текст : непосредственный.

4) Маслова, М. М. Акцентуации и выбор профессии / М.М. Маслова. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 83 с. - ISBN 978-5-905785-19-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86400/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

1) Профильное обучение: элективные курсы для предпрофильной и профильной подготовки учеников общеобразовательной школы : учебно-методическое пособие. - Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2011. - 88 с. - ISBN 978-5-88006-706-0 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164480> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Электронные образовательные ресурсы**

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-44.04.01.54](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-44.04.01.54)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Ноутбук Samsung R430-JA02
Проектор Aser P1206P

### Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
АППАРАТУРНАЯ МЕТОДИКА "АРКА"

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	2017 ПО "Автоматизированная профориетационная экспресс-диагностика" Ориентир"	Специализированное лицензионное ПО
11	2017 ПО "Методика интегральной диагностики и коррекции стресса (ИДИКС)"	Специализированное лицензионное ПО
12	2017 ПО "Мониторинг трудовых мотивов"	Специализированное лицензионное ПО



13	2017 ПО "Прогноз и профилактика проблем обучения, социализация и профориентация старшеклассников"	Специализированное лицензионное ПО
----	---	------------------------------------

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=110114](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=110114)