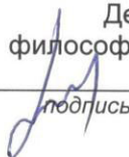


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета  
философии и психологии  
Бубнов Ю.А.

  
подпись

5.06.2017

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Б2.П.5 Производственная преддипломная практика**

*Код и наименование практики/НИР в соответствии с учебным планом*

**1. Код и наименование специальности:**

37.05.02 Психология служебной деятельности

**2. Специализация:** Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных условиях

**3. Квалификация (степень) выпускника:** психолог

**4. Форма обучения:** очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:** общей и социальной психологии факультета философии и психологии

**6. Составители программы:** Гайдар Карина Марленовна, докт. психол. наук, доцент

*ФИО, ученая степень, ученое звание*

**7. Рекомендована:** научно-методическим советом факультета философии и психологии, протокол от 29.06.2017, № 1400-06

*наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола*

*отметки о продлении*

**8. Учебный год:** 2021/2022

**Семестр(-ы):** 10

## **9. Цели и задачи практики:**

Цель производственной практики – получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности, завершение выпускной квалификационной работы, формирование навыков и компетенций работы психолога-исследователя, приобретение профессионального опыта проведения научно-исследовательских мероприятий, формулирования научных выводов и на их основе практических рекомендаций для потребителей психологических услуг, совершенствование умений и навыков решения конкретных исследовательских задач.

Задачами производственной преддипломной практики являются:

1) формирование и закрепление профессиональных умений и навыков самостоятельного проведения научно-психологического эмпирического исследования, получения нового научного знания и его применения для решения прикладных задач;

2) совершенствование профессиональных умений, навыков и компетенций научно-исследовательской деятельности психолога, расширение профессионального опыта в проведении этой деятельности;

3) установление и укрепление связи теоретических знаний, полученных при изучении психологических дисциплин, с решением исследовательских задач психологической службы учреждения (организации);

4) воспитание ответственности за достоверность полученных эмпирических данных, обоснованность теоретических выводов и практических рекомендаций, сформулированных на их основе;

5) формирование профессиональной идентичности обучающихся, развитие у них профессионального мышления и самосознания, совершенствование системы ценностей, смысловой и мотивационной сфер личности будущих специалистов, а также их активности, направленной на гуманизацию общества;

6) выработка у практикантов творческого, исследовательского подхода к профессиональной научно-исследовательской деятельности, формирование у них профессиональной позиции психолога-исследователя и соответствующих мировоззрения и стиля поведения, освоение профессиональной этики при проведении научно-психологических исследований;

7) приобретение обучающимися опыта рефлексивного отношения к своей научно-исследовательской деятельности, актуализация у них готовности и потребности в непрерывном самообразовании и профессиональном самосовершенствовании.

## **10. Место практики в структуре ООП:**

*(блок Б2; требования к входным знаниям, умениям и навыкам; взаимосвязь результатов освоения данной практики с трудовыми функциями профессиональных стандартов (видом профессиональной деятельности); взаимосвязь результатов освоения данной практики с последующими практиками)*

Производственная преддипломная практика относится к блоку «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности и входит в базовую часть этого блока.

Приступая к прохождению данной практики, обучающиеся должны иметь подготовку по психодиагностике, психологии научно-исследовательской деятельности, методологическим проблемам психологии, а также должны успешно пройти производственную практику по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности. У студентов должны быть сформированы элементы следующих компетенций:

– способность применять закономерности и методы науки в решении профессиональных задач (ОПК-1) – в части **знания** методологических категорий, принципов и исследовательских методов психологии на философском, общетеоретическом и конкретно-научном уровнях; закономерностей и основных методов научного исследования, возможностей их применения в психологии; **умения** выбирать основные научные методы, релевантные объектам исследования в психологии, его целям и задачам, анализировать различные методы прикладного психологического исследования с позиций их преимуществ и ограничений; **владения** навыками реализации методологических категорий, принципов, научных методов в психологическом исследовании; выбора основных научных методов, релевантных объектам исследования в психологии, его целям и задачам, анализа различных методов прикладного психологического исследования с позиций их преимуществ и ограничений;

– способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов (ПК-8) – в части **знания** категориального аппарата, методологических принципов, основных проблем психодиагностики, используемых в ней методов, областей практического применения знаний психодиагностики, основных психодиагностических задач и ситуаций, различных классификаций психодиагностических методов и предъявляемые к ним требований, критериев выбора психодиагностических методов и методик для конкретных целей диагностики, профессионально-этических норм и принципов психодиагностической работы психолога; **умения** анализировать преимущества и ограничения разных методов психодиагностики; **владения** навыками отбора психодиагностических методов и методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов;

– способность обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-психологическую информацию, отечественный и зарубежный опыт по теме исследования (ПК-19) – в части **знания** базовых источников научно-психологической информации, основ информационной и библиографической культуры при работе с источниками научно-психологической информации, основных методов качественной и количественной обработки, анализа, систематизации полученных исследовательских данных; **умения** соотносить выбираемые методы с общим методологическим подходом исследования, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-психологическую информацию, воспроизводить и обобщать отечественный и зарубежный опыт по теме исследования, содержащийся в базовых источниках научно-психологической информации; **владения** навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации научно-психологической информации, ее использования для решения профессиональных исследовательских задач, учета результатов обобщения отечественного и зарубежного опыта по теме исследования; приемами сопоставительного, критического анализа и навыками обобщения и систематизации полученной в психологическом исследовании информации исходя из использованных для ее получения методологических и методических приемов;

– способность осуществлять постановку проблем исследования, обосновывать гипотезы и определять задачи исследования (ПК-20) – в части **знания** базовых методологических параметров научно-психологического исследования, регламентирующих постановку проблемы исследования, обоснование гипотезы и определение задач исследования; **умения** анализировать сложившуюся научно-исследовательскую ситуацию с точки зрения методологических оснований и психологических теорий для дальнейшей постановки проблемы исследования, обоснования гипотезы и определения задач исследования; **владения** навыками

постановки проблемы исследования, обоснования гипотезы и определения задач исследования.

Результаты производственной преддипломной практики взаимосвязаны в первую очередь с содержанием и задачами такого вида профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники по специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности, как научно-исследовательская.

Производственная преддипломная является завершающим этапом практической подготовки специалистов-психологов и непосредственно предшествует итоговой аттестации, а именно защите выпускной квалификационной работы.

## 11. Вид практики, способ и форма ее проведения

**Вид практики:** производственная.

**Способ проведения практики:** стационарная.

**Форма проведения практики:** непрерывная.

## 12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-1	способность применять закономерности и методы науки в решении профессиональных задач	<p><b>уметь:</b> выбирать методы научно-психологического исследования в соответствии с его целью и задачами</p> <p><b>владеть (иметь навыки):</b> выбора методов научно-психологического исследования в соответствии с его целью и задачами</p>
ОПК-2	способность применять основные математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач	<p><b>уметь:</b> выбирать в соответствии с исследовательской ситуацией и применять математико-статистические методы, в том числе стандартные статистические пакеты, для обработки эмпирических данных</p> <p><b>владеть (иметь навыки):</b> выбора в соответствии с исследовательской ситуацией и применения математико-статистических методов, в том числе стандартных статистических пакетов, для обработки эмпирических данных</p>
ПК-7	способность изучать психические свойства и состояния человека в норме и патологии, характеризовать психические процессы и проявления в различных видах деятельности личного состава, индивидов и групп, составлять психодиагностические заключения и рекомендации по их использованию	<p><b>уметь:</b> разрабатывать методические руководства к методикам по изучению психических свойств, состояний и процессов, видов деятельности человека и различных групп, формулирования психологических выводов и рекомендаций по использованию полученных результатов на практике</p> <p><b>владеть (иметь навыки):</b> разработки методических руководств к методикам по изучению психических свойств, состояний и процессов, видов деятельности человека и различных групп, формулирования психологических выводов и рекомендаций по использованию полученных результатов на практике</p>
ПК-8	способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов	<p><b>уметь:</b> осуществлять адаптацию или модификацию существующих методик, запланированных для реализации эмпирического исследования / разрабатывать новую методику для реализации эмпирического исследования</p> <p><b>владеть (иметь навыки):</b> осуществления адаптации или модификации существующих методик, запланированных для реализации эмпирического исследования / разработки новой методики для реализации эмпирического</p>

		исследования
ПК-20	способность осуществлять постановку проблем исследования, обосновывать гипотезы и определять задачи исследования	<b>уметь:</b> профессионально грамотно формулировать задачи научного исследования, в том числе эмпирического, по избранной научной теме  <b>владеть (иметь навыки):</b> профессионально грамотного формулирования задач научного исследования, в том числе эмпирического, по избранной научной теме
ПК-22	способность готовить научные отчеты, обзоры, публикации и рекомендации по результатам выполненных исследований	<b>уметь:</b> готовить научный отчет по выполненному научному исследованию в форме реферата  <b>владеть (иметь навыки):</b> подготовки научного отчета по выполненному научному исследованию в форме реферата

**13. Объем практики в зачетных единицах/час. (в соответствии с учебным планом) — 4 ЗЕТ / 144 часа.**

**Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) — зачет с оценкой.**

#### 14. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		10 семестр	
Всего часов	144	144	
в том числе:			
Контактная работа (включая НИС) (для рассредоточенной практики/НИР)			
Самостоятельная работа			
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – __ час.)	0	0	
<b>Итого:</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	

#### 15. Содержание практики (или НИР)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный	Участие в установочной конференции. Встреча с руководителем от кафедры. Прохождение необходимого инструктажа. Знакомство с программой, целями, задачами и содержанием практики, порядком планирования, организации и проведения видов научно-исследовательской работы, требованиями к отчетной документации практикантов, порядком подведения итогов практики, критериями выставления зачета с оценкой.
2.	Основной	В течение первой недели проведение математико-статистическую обработку эмпирических данных с применением современных математических методов, в том числе методов многомерного анализа данных (корреляционного, дисперсионного, факторного, кластерного и др.), и адекватных поставленным целям статистических критериев. На протяжении второй недели проведение анализа эмпирических данных; наглядное оформление полученные результаты (в виде графиков, таблиц, диаграмм и т.п.), формулирование выводов, оформление методических руководств к каждой из использованных в эмпирическом исследовании методик на бумажном (в папке) и электронном носителях, в том числе адаптированных или модифицированных / самостоятельно разработанных для реализации эмпирического исследования. Формулирование

		психологических выводов и рекомендаций по использованию полученных результатов на практике. В начале третьей недели подготовка реферата по итогам исследования для предзащиты выпускной квалификационной работы, участие в предварительной защите выпускных квалификационных работ. Выполнение выдаваемых руководителем от кафедры заданий, составляющие фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации, в течение всего периода практики.
3.	Заключительный	Подготовка отчетной документации и ее обсуждение с индивидуальным руководителем. Предоставление отчетной документации на проверку руководителю не позднее срока, объявленного на установочной конференции. Участие в заключительной конференции по практике.

**16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики** (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Бурлачук Л. Ф. Психодиагностика / Л. Ф. Бурлачук. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 384 с.
2	Климов Е.А. О слове и мысли в психологии : пособие для изучающих учебную и справочную литературу по психологии в ходе профессионального становления / Е.А. Климов. – Москва : Моск. психол.-соц. ин-т, 2008. – 240 с.
3	Основные методы сбора данных в психологии / под ред. С. А. Капустина. – Москва : Аспект Пресс, 2012. – 160 с.
4	Юревич А.В. Наука в современном российском обществе / А.В. Юревич, И.П. Цапенко. – Москва : Ин-т психологии РАН, 2010. – 336 с. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=87417">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=87417</a>
5	Юревич А.В. Социальная психология научной деятельности / А.В. Юревич. – Москва : Ин-т психологии РАН, 2013. – 448 с. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=221214">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=221214</a>

б) дополнительная литература:

6	Аллахвердян А. Г. Психология науки : учеб. пособие / А. Г. Аллахвердян [и др.]. – Москва : Флинта, 1998. – 310 с.
7	Гудвин Дж. Исследование в психологии : методы и планирование / Дж. Гудвин. – Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 557 с.
8	Дружинин В. Н. Структура и логика психологического исследования / В. Н. Дружинин. – Москва : Ин-т психологии РАН, 1994. – 163 с.
9	Дорфман Л. Я. Эмпирическая психология : Исторические и философские предпосылки : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлению и специальностям психологии / Л. Я. Дорфман. – Москва : Смысл, 2003. – 107 с.
10	Ермолаев О. Ю. Математическая статистика для психологов / О. Ю. Ермолаев. – Москва : Флинта, 2006. – 336 с.
11	Загвязинский В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. – Москва : ACADEMIA, 2005. – 206 с.
12	Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации : учеб. пособие по развитию навыков письменной речи / Н.И. Колесникова. – Москва : Флинта ; Наука, 2006. – 288 с.
13	Куликов Л. В. Психологическое исследование : методические рекомендации по проведению / Л. В. Куликов. – Санкт-Петербург : Речь, 2001. – 184 с.
14	Курбаков К.И. Научно-исследовательская работа : алгоритм и практические рекомендации по ее выполнению / К.И. Курбаков. – Москва : КОС-ИНФ, РЭА, 2003. – 120 с.
15	Ломов Б. Ф. Проблемы и стратегия психологического исследования / Б. Ф. Ломов. – Москва : Наука, 1999. – 202 с.
16	Малютина О. П. Элементы теории вероятностей для психологов : учеб.-метод. пособие / О. П. Малютина. – Воронеж : ЦНТИ, 2011. – 49 с. – URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/text/metod/vsu">www.lib.vsu.ru/elib/text/metod/vsu</a> .
17	Митина О.В. Математические методы в психологии : практикум : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направлению и специальности «Психология» / О.В. Митина. – Москва : Аспект Пресс, 2008. – 234 с.

18	Научно-исследовательская работа студентов по специальности и направлению «Психология» : учеб. пособие для вузов / под ред. К.М. Гайдар. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2011. – 64 с. – URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-26.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-26.pdf</a>
19	Носс И. Н. Руководство по психодиагностике : учеб. пособие для студентов и практических психологов / И. Н. Носс. – Москва : Ин-т психотерапии, 2005. – 682 с.
20	Общая психодиагностика / под ред. А. А. Бодалева, В. В. Столина. – Санкт-Петербург : Речь, 2006. – 438 с.
21	Организация научно-исследовательской деятельности студентов в вузах России : монография : в 3 ч. / под ред. В.В. Балашова. – Москва : ГУУ, 2002. – Ч. 1 : Основные предпосылки организации и развития научно-исследовательской деятельности студентов в вузах. – 215 с.
22	Организация научно-исследовательской деятельности студентов в вузах России : монография : в 3 ч. / под ред. В. В. Балашова. – Москва : ГУУ, 2002. – Ч. 2 : Методическое обеспечение и регламентация научно-исследовательской деятельности студентов в вузах. – 343 с.
23	Организация научно-исследовательской деятельности студентов в вузах России : монография : в 3 ч. / под ред. В. В. Балашова. – Москва : ГУУ, 2002. – Ч. 3 : Методические рекомендации по финансированию, стимулированию, кадровому обеспечению научно-исследовательской деятельности студентов в вузах. – 210 с.
24	Петровский А.В. Теоретическая психология : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлению и специальности «Психология» / А.В. Петровский, М.Г. Ярошевский. – Москва : Академия, 2003. – 495 с.
25	Психологическая диагностика : учебник для студ. вузов, обуч. по направлению и специальностям психологии / под ред. М. К. Акимовой, К. М. Гуревича. – Санкт-Петербург : Питер, 2008. – 650 с.
26	Радаев В. В. Как организовать и представить исследовательский проект : 75 простых правил / В. В. Радаев. – Москва : ГУ-ВШЭ : ИНФРА-М, 2001. – С. 61–172. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445617">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445617</a>
27	Романова Е. С. Психодиагностика : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направлению и специальностям психологии / Е. С. Романова. – Санкт-Петербург : Питер, 2008. – 400 с.
28	Сидоренко Е. В. Методы математической обработки в психологии / Е. В. Сидоренко. – Санкт-Петербург : Речь, 2007. – 349 с.
29	Суходольский Г. В. Математические методы в психологии / Г. В. Суходольский. – Харьков : Гуманитар. центр, 2004. – 282 с.
30	Халперн Д. Психология критического мышления / Дайана Халперн. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2000. – 503 с.
31	Харченко М.А. Корреляционный анализ / М.А. Харченко. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2008. – 32 с. – URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m08-196.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m08-196.pdf</a>
32	Харченко М.А. Теория статистического вывода : учеб. пособие для вузов / М.А. Харченко. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2008. – 78 с. – URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m08-197.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m08-197.pdf</a>
33	Юревич А. В. Психология и методология / А. В. Юревич. – Москва : Ин-т психологии РАН, 2005. – 310 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

34	Психология [Электронный ресурс] : Реферативный журнал: РЖ / ВИНТИ. – Москва : ВИНТИ, 2002- . – В ЗНБ ВГУ с 2002 г. – ЭБ. – Ежемесячно.
35	Социальные и гуманитарные науки. Философия и социология : Библиогр. база данных. 1981–20016 гг. / ИНИОН РАН. – Москва, 2017. – (CD-ROM).
36	ЭБС Университетская библиотека. – URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
37	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru">http://www.lib.vsu.ru</a>
38	Информационные материалы и базы данных, представленные на сайте компании SPSS Рус: <a href="http://www.spss.ru">http://www.spss.ru</a> .
39	Ресурсы отечественных компаний, занимающихся компьютеризацией научных исследований в области психологии: <a href="http://www.psychosoft.ru">www.psychosoft.ru</a> , <a href="http://www.psytest.ru">www.psytest.ru</a> .
40	Электронная библиотека диссертаций РГБ. – URL: <a href="http://www.diss.rsl.ru">http://www.diss.rsl.ru</a>

\* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

## 17. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости):

- информационно-коммуникационные технологии (дистанционные консультации руководителя от кафедры и руководителей баз практики посредством электронной почты);
- доступ в Интернет для получения учебной и учебно-методической информации, представленной в научных электронных журналах, на сайтах библиотек, ресурсах отечественных компаний, занимающихся компьютеризацией научных исследований в области психологии (<http://www.psychosoft.ru>, <http://www.psytest.ru>);
- компьютерный комплекс «Автоматизированное рабочее место психолога Psychometric Expert-7»; аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультитсихометр»;
- электронные ресурсы ЗНБ ВГУ ([URL:http://www.lib.vsu.ru](http://www.lib.vsu.ru)), в том числе ЭБС Университетская библиотека ([URL:http://biblioclub.ru](http://biblioclub.ru)).

## 18. Материально-техническое обеспечение практики:

*(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)*

- профессиональное оборудование лаборатории практической психологии ВГУ: аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультитсихометр», компьютерный комплекс «Автоматизированное рабочее место психолога Psychometric Expert-7», компьютерные психодиагностические методики (Методика экспресс-диагностики Мороз, Методика экспресс-диагностики Сигнал, Психосемантическая диагностика скрытой мотивации (ПДСМ), Ко-терапевтическая система Келли-98, Комплексная социально-психологическая диагностика группы и др.), библиотека психодиагностических методик на бумажных носителях (в том числе производства ГП «Иматон»); компьютер Intel Celeron CPU, ноутбук Dell Inspiration, ноутбук ASUS X51RL, принтер HP Laser Jet 1300, сканер Hewlett Packard;
- помещение для самостоятельной работы: компьютерный класс (кабинет информационных технологий № 2) – 15 персональных компьютеров на базе процессора Intel Cor 2 Duo.

---

## 19. Фонд оценочных средств:

### 19.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (этапы) практики)
ОПК-1 способность применять закономерности и методы науки в решении профессиональных задач	<b>Уметь:</b> выбирать методы научно-психологического исследования в соответствии с его целью и задачами	Подготовительный этап Основной этап
	<b>Владеть (иметь навыки):</b> выбора методов научно-психологического исследования в соответствии с его целью и задачами	Основной этап

ОПК-2 способность применять основные математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач	<p><b>Уметь:</b> выбирать в соответствии с исследовательской ситуацией и применять математико-статистические методы, в том числе стандартные статистические пакеты, для обработки эмпирических данных</p> <p><b>Владеть (иметь навыки):</b> выбора в соответствии с исследовательской ситуацией и применения математико-статистических методов, в том числе стандартных статистических пакетов, для обработки эмпирических данных</p>	Основной этап
ПК-7 способность изучать психические свойства и состояния человека в норме и патологии, характеризовать психические процессы и проявления в различных видах деятельности личного состава, индивидов и групп, составлять психодиагностические заключения и рекомендации по их использованию	<p><b>Уметь:</b> разрабатывать методические руководства к методикам по изучению психических свойств, состояний и процессов, видов деятельности человека и различных групп, формулирования психологических выводов и рекомендаций по использованию полученных результатов на практике</p> <p><b>Владеть (иметь навыки):</b> разработки методических руководств к методикам по изучению психических свойств, состояний и процессов, видов деятельности человека и различных групп, формулирования психологических выводов и рекомендаций по использованию полученных результатов на практике</p>	Основной этап
ПК-8 способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов	<p><b>Уметь:</b> осуществлять адаптацию или модификацию существующих методик, запланированных для реализации эмпирического исследования / разрабатывать новую методику для реализации эмпирического исследования</p> <p><b>Владеть (иметь навыки):</b> осуществления адаптации или модификации существующих методик, запланированных для реализации эмпирического исследования / разработки новой методики для реализации эмпирического исследования</p>	Основной этап
ПК-20 способность осуществлять постановку проблем исследования, обосновывать гипотезы и определять задачи исследования	<p><b>Уметь:</b> профессионально грамотно формулировать задачи научного исследования, в том числе эмпирического, по избранной научной теме</p> <p><b>Владеть (иметь навыки):</b> профессионально грамотного формулирования задач научного исследования, в том числе эмпирического, по избранной научной теме</p>	Основной этап
ПК-22 способность готовить научные отчеты, обзоры, публикации и рекомендации по результатам выполненных исследований	<p><b>Уметь:</b> готовить научный отчет по выполненному научному исследованию в форме реферата</p> <p><b>Владеть (иметь навыки):</b> подготовки научного отчета по выполненному научному исследованию в форме реферата</p>	Основной этап Заключительный этап
Промежуточная аттестация по итогам производственной практики по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности осуществляется на основании представленных студентом отчетных документов, в том числе письменного отзыва индивидуального руководителя о работе студента на практике с рекомендуемой оценкой, на основании чего руководителем практики от кафедры выставляется зачет с оценкой.		

## 19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации (на зачете с оценкой) используются следующие **показатели**:

1) систематичность работы студента в период практики, степень его ответственности в ходе выполнения всех видов профессиональной деятельности психолога:

- своевременная подготовка индивидуального плана практики;
  - систематическое посещение консультаций индивидуального руководителя
- анализ выполняемых видов научно-исследовательской работы;
- своевременная разработка необходимых для работы документов;
  - регулярное и своевременное выполнение всех запланированных студентом на период практики видов деятельности;
  - отсутствие срывов в установленных сроках выполнения плана в целом и отдельных запланированных видов работы;

2) уровень профессионализма (профессиональные качества, знания, умения, навыки и компетенции), демонстрируемый практикантом:

- умение выделять и формулировать цели и задачи научного исследования в их взаимосвязи;
- адекватное применение психологических знаний на практике;
- умение устанавливать продуктивный психологический контакт с коллегами-психологами и конструктивно разрешать возникающие конфликтные ситуации;
- адекватная рефлексия выполняемой научно-исследовательской деятельности (в процессе проведения различных видов научно-исследовательской работы и в ходе последующего их обсуждения с индивидуальным руководителем);

3) соблюдение организационных и дисциплинарных требований, предъявляемых к студенту-практиканту:

- посещение установочной и заключительной конференций;
- посещение консультаций индивидуального руководителя в ходе практики;
- своевременность реализации индивидуального плана практики;
- своевременное предоставление отчетной документации в полном объеме (не позднее даты окончания практики) и в полном соответствии с предъявляемыми программой практики требованиями к ее содержанию и качеству оформления;

4) выполнение на положительные оценки всех заданий, составляющих фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная **шкала**: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Программа практики выполнена в полном объеме и в соответствии с утвержденным планом. Работа студента в ходе практики полностью соответствует всем четырем вышеуказанным показателям. Выполнены все организационные виды деятельности в период практики. Практические задания выполнены в полном соответствии с базовыми положениями и требованиями современной психологии. Подготовленные отчетные материалы имеют адекватную структуру, содержание представлено полно и корректно. Отчетная документация представлена к установленному сроку. Компетенции сформированы полностью, проявляются и используются	Повышенный уровень	Отлично

систематически, в полном объеме.		
Программа практики в целом выполнена в соответствии с утвержденным планом. Работа студента в ходе практики не соответствует одному из четырех вышеуказанных показателей. Выполнены все организационные виды деятельности в период практики. Практические задания выполнены в полном соответствии с базовыми положениями и требованиями современной психологии. Подготовленные отчетные материалы имеют адекватную структуру, содержание представлено достаточно полно и корректно. Отчетная документация представлена к установленному сроку / позже установленного срока. Компетенции в целом сформированы, но проявляются и используются фрагментарно, не в полном объеме.	Базовый уровень	Хорошо
Программа практики выполнена не в полном объеме (не менее 50%). Работа студента в ходе практики не соответствует любым двум из вышеуказанных показателей. Имеются отдельные нарушения в организационной деятельности практиканта или практические задания выполнены с нарушением базовых положений и требований современной психологии. Подготовленные отчетные материалы имеют не до конца адекватную структуру; содержание представлено недостаточно полно и корректно, допущены неточности и профессиональные ошибки. Отчетная документация представлена к установленному сроку / позже установленного срока. Компетенции сформированы в общих чертах, проявляются и используются ситуативно, частично.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Программа практики не выполнена (выполнена в объеме менее 50%). Работа студента в ходе практики не соответствует всем четырем вышеуказанным показателям. Имеются значительные нарушения в организационной деятельности практиканта. Практические задания выполнены с нарушением базовых положений и требований современной психологии. Подготовленные отчетные материалы имеют неадекватную структуру, содержание представлено неполно и некорректно, допущены грубые профессиональные ошибки. Отчетная документация представлена к установленному сроку / позже установленного срока. Компетенции не сформированы.	–	Неудовлетворительно

Факты невыполнения требований, предъявляемых к студенту во время практики и отраженных в вышеперечисленных критериях и показателях, фиксируются вместе с рекомендуемой оценкой в отзыве индивидуального руководителя.

Если обучающийся не выполняет план и программу практики в установленном объеме и в сроки, определенные графиком учебного процесса, без уважительной причины, он не допускается к зачету с оценкой по данному виду учебной работы. В этом случае, а также если практикант получает неудовлетворительную оценку, он обязан пройти данный вид практики повторно в полном объеме (в текущем семестре) по индивидуальному графику и в свободное от учебы время. В противном случае он может быть отчислен из университета как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

При наличии у обучающегося уважительной причины (в случае длительной болезни в период практики и т.п.) учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности может быть продлена в установленном порядке на основании представленных документов (медицинских и др.).

### 19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 19.3.1 Перечень практических заданий

1. Осуществить – при необходимости – адаптацию или модификацию существующих методик, запланированных для реализации эмпирического исследования / разработать новую методику для реализации эмпирического исследования.

1. Провести математико-статистическую обработку эмпирических данных с применением современных математических методов, в том числе методов многомерного анализа данных (корреляционного, дисперсионного, факторного, кластерного и др.), и адекватных поставленным целям статистических критериев, наглядно оформить полученные результаты (в виде графиков, таблиц, диаграмм и т.п.), сформулировать выводы и рекомендации по использованию полученных результатов на практике.

3. Разработать комплекс методических руководств методик, используемых в эмпирическом исследовании.

4. Подготовить реферат к предзащите выпускной квалификационной работы (с приложениями – при их наличии).

#### 19.3.2 Перечень практических заданий промежуточной аттестации – зачету с оценкой:

Код контролируемой компетенции и ее формулировка	Элементы компетенции, формируемые на практике	Наименование оценочного средства	Содержание оценочного средства	Форма отчетности практиканта
Способность применять закономерности и методы науки в решении профессиональных задач (ОПК-1)	<b>Уметь:</b> выбирать методы научно-психологического исследования в соответствии с его целью и задачами  <b>Владеть (иметь навыки):</b> выбора методов научно-психологического исследования в соответствии с его целью и задачами	Практическое задание № 1	Проанализируйте возможности различных исследовательских методов, выберите из них те, которые наиболее адекватны цели и задачам исследования по избранной тематике	Фрагмент программы научного исследования с описанием комплекса использованных исследовательских методов

<p>Способность применять основные математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач (ОПК-2)</p>	<p><b>Уметь:</b> выбирать в соответствии с исследовательской ситуацией и применять математико-статистические методы, в том числе стандартные статистические пакеты, для обработки эмпирических данных</p> <p><b>Владеть (иметь навыки):</b> выбора в соответствии с исследовательской ситуацией и применения математико-статистических методов, в том числе стандартных статистических пакетов, для обработки эмпирических данных</p>	<p>Практическое задание № 2</p>	<p>Представьте в программе исследования выбранные математико-статистические методы обработки эмпирических данных, в том числе стандартные статистические пакеты (при необходимости)</p>	<p>Фрагмент программы научного исследования с описанием комплекса статистических методов обработки эмпирических данных, в том числе стандартных статистических пакетов (при необходимости)</p>
<p>Способность изучать психические свойства и состояния человека в норме и патологии, характеризовать психические процессы и проявления в различных видах деятельности личного состава, индивидов и групп, составлять психодиагностические заключения и рекомендации по их использованию (ПК-7)</p>	<p><b>Уметь:</b> разрабатывать программу исследования психических свойств, состояний и процессов, видов деятельности человека и различных групп, реализовывать ее в научном исследовании, формулировать психологические заключения, предварительные выводы, определять возможности и пути их внедрения в практику</p> <p><b>Владеть (иметь навыки):</b> разработки программы исследования психических свойств, состояний и процессов, видов деятельности человека и различных групп, реализации ее в научном исследовании, формулирования психологических заключений, предварительных выводов, определения возможностей и пути их внедрения в практику</p>	<p>Практическое задание № 3</p>	<p>Разработайте программу научного исследования по избранной теме и реализуйте ее, сформулируйте результаты проведенного теоретического изучения проблемы в форме выводов</p>	<p>1.Программа научного исследования по избранной теме</p> <p>2.Фрагмент отчета по практике с выводами, сформулированными на основе результатов проведенного теоретического изучения проблемы</p>

Способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов (ПК-8)	<b>Уметь:</b> обосновывать выбор психодиагностических методик, включенных в программу эмпирического исследования по избранной научной теме  <b>Владеть (иметь навыки):</b> обоснования выбора психодиагностических методик, включенных в программу эмпирического исследования по избранной научной теме	Практическое задание № 4	Обоснуйте выбор конкретных диагностических методик. Представьте в программе исследования комплекс подобранных методик	Фрагмент программы научного исследования с обоснованием выбора конкретных диагностических методик
Способность осуществлять постановку проблем исследования, обосновывать и гипотезы и определять задачи исследования (ПК-20)	<b>Уметь:</b> профессионально грамотно обосновывать сформулированные проблему и гипотезу исследования по избранной научной теме  <b>Владеть (иметь навыки):</b> профессионально грамотного обоснования сформулированных проблемы и гипотезы исследования по избранной научной теме	Практическое задание № 5	С учетом избранной темы исследования, его объектом и предметом сформулируйте проблему, гипотезу и задачи исследования. Обоснуйте сформулированные проблему и гипотезу исследования	Фрагмент программы научного исследования с обоснованием проблемы и гипотезы исследования, сформулированными задачами
Способность готовить научные отчеты, обзоры, публикации и рекомендации по результатам выполненных исследований (ПК-22)	<b>Уметь:</b> формулировать предварительные выводы по теме научного исследования  <b>Владеть (иметь навыки):</b> формулирования предварительных выводов по теме научного исследования	Практическое задание № 6	Сформулируйте предварительные выводы по результатам проведенного исследования	Фрагмент отчета по практике с предварительными выводами, сформулированными на основе результатов проведенного исследования

### Критерии оценки компетенций (результатов обучения) при выполнении практических заданий:

– оценка «отлично» выставляется, если практическое задание выполнено в полном соответствии с базовыми положениями и требованиями современной психологии: имеет адекватную структуру, содержание представлено полно и корректно;

– оценка «хорошо» выставляется, если практическое задание выполнено в полном соответствии с базовыми положениями и требованиями современной психологии: имеет адекватную структуру, содержание представлено достаточно полно и корректно, имеются отдельные недочеты;

– оценка «удовлетворительно» выставляется, если практическое задание выполнено с нарушением базовых положений и требований современной психологии: имеет не до конца адекватную структуру; содержание представлено недостаточно полно и корректно, допущены неточности и профессиональные ошибки;

– оценка «неудовлетворительно» выставляется, если практическое задание выполнено с нарушением базовых положений и требований современной логики: имеет неадекватную структуру, содержание представлено неполно и некорректно, допущены грубые профессиональные ошибки.

### **19.3.3 Содержание (структура) отчета**

В отчете по производственной преддипломной практике необходимо отразить основные итоги и выводы по практике в соответствии с предложенными ниже пунктами.

#### 1. Анализ научно-исследовательской деятельности.

Описание основных видов работы, проведенных во время прохождения практики. Оценка их результативности. Оценка практикантом проделанной работы, наиболее важных, с его точки зрения, моментов своей научно-исследовательской деятельности. Освоенные в период практики профессиональные приемы и методы научно-исследовательской работы, научно-исследовательские компетенции, приобретенный опыт самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности в ходе завершения ВКР (магистерской диссертации).

Степень самостоятельности в подготовке к проведению конкретных видов работы. Примеры удачных профессиональных действий. Анализ встретившихся затруднений, их причин и путей преодоления.

#### 2. Анализ собственных профессионально важных качеств.

Перечень профессионально важных качеств личности, проявленных магистрантом в период практики при проведении научного исследования. Самооценка результативности проявления профессионально важных качеств.

Динамика развития в период практики профессионально важных качеств (имевшихся у обучающегося до ее начала). Самооценка уровня их развития (высокий, средний, низкий): в начале и в конце практики. Самоанализ новых профессионально важных качеств, появившихся у магистранта в период практики.

Анализ трудностей в актуализации и использовании профессионально важных качеств в период практики, их причин и путей преодоления.

#### 3. Общие выводы по практике.

Роль и значение производственной преддипломной практики в становлении обучающегося как психолога-исследователя.

Оценка зависимости успешности прохождения практики от содержания и форм учебно-профессиональной деятельности на предшествующих этапах обучения в университете. Перечень учебных дисциплин, знания которых использовались магистрантом в процессе прохождения практики и помогали справляться с поставленными задачами.

Задачи дальнейшего профессионального самообразования и самовоспитания.

Предложения и пожелания по совершенствованию организации и содержания производственной преддипломной практики, учебного процесса в целом на факультете философии и психологии.

### **19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при прохождении практики проводится в ходе промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку отчетной документации по реализованным практическим заданиям. Отчет содержит следующие составляющие:

1. Комплекс методических руководств используемых в эмпирическом исследовании методик.

2. Реферат к предзащите выпускной квалификационной работы.

3. Отчет по практике.

К вышеуказанным документам прилагается: письменный отзыв индивидуального руководителя о работе обучающегося в период практики, в том числе с характеристикой выполнения им заданий, составляющих фонд оценочных средств, и рекомендуемой оценкой за практику.

При оценивании используются количественные или качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Специальность 37.05.02 Психология служебной деятельности

код и наименование направления/специальности

Практика Б2.П.5 Производственная преддипломная практика

код и наименование практики

Специализация Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных условиях

в соответствии с Учебным планом

Форма обучения очная

Учебный год 2021/2022

---

Ответственный исполнитель

Зав. кафедрой общей и

социальной психологии

*должность, подразделение*

\_\_\_\_\_

*подпись*

Гайдар К.М.

*расшифровка подписи*

1.06.2017

СОГЛАСОВАНО

Куратор ООП ВО

по направлению/ специальности

\_\_\_\_\_

*подпись*

Гайдар К.М.

*расшифровка подписи*

2.06.2017

Начальник отдела

обслуживания ЗНБ

\_\_\_\_\_

*подпись*

Васильченко Л.В.

*расшифровка подписи*

2.06.2017

---

Программа рекомендована НМС факультета философии и психологии

*наименование факультета, структурного подразделения*

протокол № 1400-06 от 29.06.2017 г.