

# Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### <u>Б1.В.08 Количественные и качественные методы диагностики в психологии и</u> педагогике

(наименование дисциплины (модуля))

37.03.01 Психология (код и наименование направления подготовки)						
Направленность (профиль)	Психолог в сфере образования (наименование направленности (профиля))					
Квалификация выпускника	Бакалавр (наименование квалификации)					
Форма обучения	очная, очно-заочная (очная, очно-заочная, заочная)					

Рекомендована к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 37.03.01 Психология, направленность (профиль) Психолог в сфере образования.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры психологии.

#### 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Количественные и качественные методы диагностики в психологии и педагогике» является изучение закономерностей и возрастных норм психического, личностного и индивидуального развития на разных возрастных этапах, способов адаптации и проявления дезадаптивного поведения детей, подростков и молодежи к условиям образовательных организаций; овладение способностью подбирать или разрабатывать диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планировать и проводить диагностическое обследование с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку результатов.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Дисциплина «Количественные и качественные методы диагностики в психологии и педагогике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: «Экспериментальная психология», «Информационные технологии в психологии», «Психология личности», «Учебная практика (учебно-ознакомительная практика)».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Практикум ПО психодиагностике», «Психотехнологии профилактики отклоняющегося поведения обучающихся», «Психология поведения», «Основы психосексуального девиантного развития «Основы психопрофилактики воспитания», «Основы сексологии», обучающихся», «Производственная психокоррекции практика профильных организациях)», (производственная практика В «Производственная практика (преддипломная практика)».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по				
компетенции	достижения компетенции	дисциплине (модулю)				
ПК-5. Способен	ИПК-5.1. Знает закономерности	Знать: условия, неблагоприятно влияющие на				
выявлять условия,	и возрастные нормы	развитие личности обучающихся.				
неблагоприятно	психического, личностного и	Уметь: организовывать и реализовывать				
влияющие на	индивидуального развития на	стандартные коррекционные, реабилитационные				
развитие личности	разных возрастных этапах,	и обучающие программы в области психологии				
обучающихся и	способы адаптации и	девиантного поведения по оптимизации				

реализовывать совместно с педагогом превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации, аддикций и дезадаптации, аддикций и пеблагополучия в психической и предупреждению возможного неблагополучия в психической дезадаптации, обучающихся обучающих программ по оптимизации психической деятельности человека.  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностики, классификацией психодиагностики, классификацией психодиагностики, классификацией психодиагностику с использованием современных технологий психодиагностический инструментарий, адекватны далям проведения при реализации стандартных коррекционных и обучающих программ по оптимизации психической деятельности человека.  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностики, классификацией психодиагностики, классификацией психодиагностики, классификацие психодиагностики, классификацие психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемым к ним требованиями; позволяющие решать диагностические и развивающие задачи.  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования, планирует побраниям сстандартного прикладного пракласнием устанцием		T				
педагогом превентивные мероприятия по профилактике возникновения сощальной дезадаптации, аддикций и девиаций поведения побрчающихся и обрчающихся и обрчающих программ по оптимизации программ по оптимизации программ по оптимизации программ по оптимизации потручающихся и обрчающих программ по оптимизации и обрчающих программ по оптимизации и обрча	планировать и		психической деятельности человека.			
педагогом превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации, аддикций и девиаций поведения предупреждению возможного неблагополучия в психической и личностном развитии обучающих дидиктивке возникновения собучающих дидикций и девиаций поведения предупреждению возможного неблагополучия в психодогией психодиагностиков потредупреждению возможного неблагополучия в психической деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по предупреждению возможного неблагополучия обучающих дидиктий и девиаций поведения. Владеть: навыками организации работы по предупреждению возможного неблагополучия обучающих дидиктий и девиаций поведения. Владеть: навыками организации работы по предупреждению возможного неблагополучия обучающих в заменостических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; методами и технологиями, позволяющими решать диагностические и развивающие задачи.  ПК-7. Способен проводить психологический и предъявляемыми к ним требованиями; методами и технологиями, позволяющими решать диагностические и развивающие задачи.  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует применять базовые знания для проведения стандартного прикладного пракладий и стандартного прикладного пракладий и праклаческих профементарий диагностических пракла к устанций диагностических праклами предътменного пракладий диагностических праклами профементари и психически	реализовывать	_				
превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации, адликций и дезиаций поведения предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии обучающихся  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; позволяющими решать диагностику с использованием современных технологий дезававать инструментарий, адекватный целям исследования; планирует и организаций.  Знать: теоретические основы использования дидактических приёмов в области психологии девиаций поведения проводнить психическом и личностном развитии обучающих программ по оптимизации психической деятельности ческой деятельности ческом и порочнать и обучающих программ по оптимизации психической деятельностический и обучающих програмт по профилактике возникновения социальной деятельности ческий деятельностический и обучающих програмт по профилактике возникновения социальной деятельностический и порочнать и порочнать и обучающих програмт по профилактике возникновения поиходовать и порочнать и порочнать и порочнать и порочнать и порочнать и порочнать по предытельност	совместно с					
мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации, адликций и девиаций поведения предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии обучающихся  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями, позволяющими решать диагностику с использованием современных технологий и технологиями деявати празрабатывает диагностические и развивающие задачи  Знать: теоретические основы использования дидактических приёмов в области психологин девиантного поведения при реализации стандартных коррекционных, сатандартных коррекционных, сатандартных коррекционных, сатандартных коррекционных, и обучающих программ по оптимизации психической деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по предупреждению возможного неблагополучия обучающихся.  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемым к ним требованиями, позволяющими решать диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: теорию, методологию психодиагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностической диагностической диагностической исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для уметь: применять базовые знания для прикладного прикладного прикладного прикладного прикладного предътвения по предържающие задачи. Владеть: навыками проведения психодиагностической диагностической диагностической диагностической диагностической исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для прикладного прикладного предътка	педагогом	образовательных организаций	молодежи к условиям образовательных			
профилактике возникновения социальной дезадаптации, аддикций и девиаций поведения обрчающихся предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии обучающихся обучающихся в поиходиагностники, классификацией психодиагностических методологией психодиагностических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; позволяющими решать диагностические и развивающие задачи  ИПК-7. С пособен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий и иструментарий, адекватный целям исследования, пранавает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования, планироует обраемень инструментарий, адекватный целям исследования, проведения стандартных коррежционных, предъявляемы по оптимизации стандартных коррежционных, реабилизации обучающих программ по оптимизации психической деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации, аддикций и девиаций поведения. Валадеть: навыками организации работы по предупреждению возможного неблагополучия обучающихся.  Знать: теорию, методологию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями; Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи.  Владеть: навыками проведения психологической деятельности ограничения поихоческой деятельности человека.  Уметь: пранировать мероприятия по проводения психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями; Валадеть: навыками проведения психодиагностической исследования, методы обработки результатов.  Знать: этапы проведения присходиагностической исследования, методы обработки результатов.  Знать: этапы проведения психологической исследования, методы обработки результатов.  Знать: этапы проведения диагностической исследования, методы обработки результатов.  Знать: этапы проведения присходизатностической деячаться присменный присходизатностической деячаться	превентивные		организаций.			
предупреждению возможного неблагополучия в психической деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадантации, аддикций и девиаций поведения. Владеть: навыками организации работы по предупреждению возможного неблагополучия обучающихся.  ИПК-7. Способен проводить психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями; позволяющим решать диагностические и развивающие задачи.  Владеть: теорию, методологию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями; позволяющие решать диагностические и развивающие задачи.  Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного праклаших стандарных корреждения психодагности ческой деятельности чес	мероприятия по		Знать: теоретические основы использования			
огранизует работу по предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии обучающихся  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностики, классификацией психодиагностики, классификацией психодиагностики методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; позволяющим и технологий позволяющими решать диагностические и развивающие задачи  ИПК-7.2. Подбирает или разватывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует проведения стандартных коррекционных, реабилитационных и обучающих программ по оптимизации психической деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации, аддикций и девиаций поведения. Владеть: навыками организации работы по предупреждению возможного неблагополучия обучающихся.  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологию возможного неблагополучия обучающихся.  Знать: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного	профилактике		дидактических приёмов в области психологии			
предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии обучающихся  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; позволяющими решать диагностические и развивающие задачи  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования, пловедения проведения проведения проведения и инструментарий, адекватный целям исследования; планирует обручающих программ по оптимизации психической деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: прифилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: прифилактике возникновения социальной деятельности человека. Уметь: прифилактике возникновения социальной деятельности ческой деятельной и психической деятельной деятельной и психической деятельности ческой деятельности человека. Уметь: планировать неблагополучия психической деятельной и психической деятельной	возникновения		девиантного поведения при реализации			
предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии обучающихся  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностики, классификацией психодиагностических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; позволяющими решать диагностические и развивающие задачи  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования, планирует проведения ппомедения поиходиагностической деятельности человека. Уметь: планировать мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации, аддикций и девиаций поведения. Владеть: навыками организации работы по предупреждению возможного неблагополучия обучающихся.  Знать: теорию, методологию психодиагностических классификацию психодиагностических классификацию психодиагностических классификацию психодиагностических классификацию психодиагностических классификацию психодиагностических и позволяющие решать диагностические и развивающие задачи.  Знать: теорию, методологию психодиагностических классификацию психодиагностические и развивающие задачи.  Знать: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностической диагностики.  Знать: теорию, методологию психодиагностических классификацию психодиагностических и позволяющие задачи.  Знать: теорию, методологию психодиагностических и ограничения, предъявляемые к ним требованиями.  Уметь: применять методов и технологии, позволяющие задачи.  Знать: этапы проведения психологической диагностической диагностики.  Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного	социальной	ИПК-5.2. Планирует и	стандартных коррекционных, реабилитационных			
неблагополучия в психическом и личностном развитии обучающихся  ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностики, классификацией психодиагностики, классификацией психодиагностики методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; методами и технологиями, позволяющими решать диагностические и развивающие задачи  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует применять базовые знания для проведения стандартного прикладного	дезадаптации,	организует работу по	и обучающих программ по оптимизации			
ПК-7. Способен проводить психологическию диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. 2. Подбирает или разрабатывает диагностическии и празрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует обучающих стандартного прикладного прикладного профилактике возникновения социальной дезадаптации, аддикций и девиаций поведения. Владеть: навыками организации работы по предупреждению возможного неблагополучия обучающихся.  Знать: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностики, классификацию психодиагностики, классификацию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями. Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностическии и возможности и ограничения, предъявляемые и и технологищем задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: теорию, методологию психодиагностическии и позволяющие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.	аддикций и	предупреждению возможного	психической деятельности человека.			
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. СПособен праводить пехнологий и современных технологий и современных технологий и современых технологий и современтых технологий инструментарий, адекватный целям исследования; планирует и проведения и стандартного прикладного прикладного исследования и стандартного прикладного прикладного исследования и стандартного прикладного прикладного исследования и стандартного прикладного исследования и стандартного прикладного прикладного исследования и технологи и ограничения поведения поиходиагностики, классификацию пеиходиагностики, классификацию пеиходиагностическии и позволяющию пеиходиагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения пеиходиагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения пеиходиагностической диагностики.	девиаций поведения	неблагополучия в психическом и	Уметь: планировать мероприятия по			
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. 2. Подбирает диагностические и развивающие задачи  Обучающихся  ОПК-7. 2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  Обучающихся.  ОПК-7. Способен проводить психодиагностических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемым к ним требованиями; методами и технологиями, позволяющими решать диагностические и развивающие задачи.  Обучающихся.  Знать: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями.  Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи.  Владеть: навыками организации работы по предупреждению возможного неблагополучия обучающихся.  Знать: теорию, методологию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями.  Уметь: применять методы и технологической диагностические и развивающие задачи.  Владеть: навыками проведения психологической исследования, методы обработки результатов.  Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного						
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7.2. Подбирает диагностические и развивающие задачи  ПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий и технологий инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  ПК-7. Способен проводить психологические и развивающие задачи  ПК-7. Способен проводить психодангностические и развивающие задачи.  Владеть: навыками проведения психологической исследования, методы обработки результатов.  Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного						
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПКК-7. 2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  предупреждению возможного неблагополучия обучающихся.  Знать: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями.  Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи.  Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями.  Уметь: применять фазовые знания для проведения стандартного прикладного						
ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностики, классификацией психодиагностических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; методами и технологиями позволяющими решать диагностические и развивающие задачи  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  обучающихся.  Знать: теорию, методологию психодиагностичек и классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями.  Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи.  Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного						
ИПК-7.1. Владеет теорией, методологией психодиагностики, классификацией психодиагностических методов, их возможностями и ограничениями, предъявляемыми к ним требованиями; методами и технологиями, позволяющими решать диагностические и развивающие задачи  ИПК-7. Способен проводить психологическую диагностические и развивающие современных технологий  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  ИПК-7.1. Владеет теорию, методологию психодиагностичек массификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями.  Уметь: применять методы и технологич, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи.  Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов.  Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного						
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  методологией психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями. Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями. Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного		ИПК-7.1. Владеет теорией,				
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. В ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий и психологический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует пометодов психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями. Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного		_				
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностичу с использованием современных технологий  ПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требованиями. Уметь: применять методы и технологии, позволяющие решать диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного			Знать: теорию, методологию психодиагностики,			
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. С Пособен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. С Пособен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. С Пособен проводить психологическую диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного						
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. 2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  потволяющим решать диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного		<u> </u>	±			
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. Способен предъявляемыми к ним требованиями; методами и технологиями, позволяющими решать диагностические и развивающие задачи. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного		их возможностями и				
ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. Способен проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ПК-7. Способен предъявляемыми к ним требованиями; методами и технологиями, позволяющими решать диагностической диагностики. Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов. Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного		ограничениями,				
требованиями; позволяющими решать диагностические и развивающие задачи.  Технологий  Требованиями; методами и технологиями, позволяющими решать диагностические и развивающие задачи  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует проведения стандартного прикладного	пил о б					
проводить психологическую диагностику с использованием современных технологий  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует  методами и технологиями, позволяющими решать диагностики.  Владеть: навыками проведения психологической диагностики.  Знать: этапы проведения диагностического исследования, методы обработки результатов.  Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного			<u> </u>			
позволяющими решать диагностику с использованием современных технологий  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует проведения стандартного прикладного	-	<u> </u>				
диагностику с использованием современных технологий  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует проведения стандартного прикладного	•	позволяющими решать	диагностики.			
задачи  задачи  ИПК-7.2. Подбирает или разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует проведения стандартного прикладного		диагностические и развивающие				
технологий разрабатывает диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; планирует проведения стандартного прикладного		_				
разрабатывает диагностический исследования, методы обработки результатов.  Уметь: применять базовые знания для проведения стандартного прикладного	_	ИПК-7.2. Подбирает или	Знать: этапы проведения диагностического			
инструментарий, адекватный Уметь: применять базовые знания для целям исследования; планирует проведения стандартного прикладного	технологии					
		инструментарий, адекватный	1 1			
		целям исследования; планирует	проведения стандартного прикладного			
		и проводит диагностическое	исследования в области экспериментальной			
обследование с использованием психологии.		=	<u> -</u>			
стандартизированного Владеть: навыками планирования и проведения			Владеть: навыками планирования и проведения			
инструментария, включая диагностических обследований с использованием						
обработку результатов стандартизированного инструментария.						

### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1. Структура дисциплины (модуля)

# 4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5 часов
Контактная работа (всего):	68	68
В том числе: Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (Пр)	34	34
Лабораторная работа (Лаб)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	40	40

Промежуточная	Форма		
аттестация	промежуточной	3O	30
	аттестации		
	Количество часов	-	-
Общая трудоемкость	Часы	108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные	2	3
	единицы	3	3

# 4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения:

Вид учебной	работы	Всего часов	Семестр № 6 часов
Контактная работа (всего)	:	36	36
В том числе: Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (Пр	<u>)</u>	18	18
Лабораторная работа (Лаб	<u>(i)</u>	-	-
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	72	72
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	30	30
Количество часов		-	-
Общая трудоемкость Часы		108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3

### 4.2. Содержание дисциплины (модуля):

# 4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

		К	оличес	ство			
Код	Кол		часов	3,			
Наименование раздела, темы	код компетенции, код индикатора достижения	выделяем контакт работ по вид учебн		ную у, ам	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
	компетенции		учеоных занятий				
		Л	Пр.	Лаб.			
	Раздел 1. Ти	пы и	этапь	иссле,	дования		
Тема 1. Специфика психолого- педагогического исследования	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.)	2	2	-	2	Подготовка к опросу, докладу	Устный опрос, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко	оличео часов еляем онтакт работ по вид учебни заняти Пр.	з, ых на ную у, ам ых	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 2. Методы обработки эмпирических данных	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	2	Подготовка к опросу, докладу	Устный опрос, доклад
Тема 3. Представление результатов исследования	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	2	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи
Тема 4. Исследовательские возможности различных методов	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	2	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи
Раздел 2. Класс	сификация метод	цов по	сихоло	го-пед	агогичес	кого исследова	ания
Тема 5. Экспериментальный метод в психологии и педагогике	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	2	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи
Тема б. Достоверные и артефактные выводы в экспериментальном исследовании	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	2	Подготовка к опросу	Устный опрос
Тема 7.  Характеристика  эмпирических  методов психолого- педагогического исследования	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	2	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи
Тема 8. Опрос, метод беседы, анализ продуктов деятельности, метод экспертной оценки	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	2	Подготовка к опросу, написание реферата	Устный опрос, реферат

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Виды СР	Контроль
Тема 9. Проективный метод	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	4	Подготовка к опросу	Устный опрос								
Тема 10. Понятие о тесте	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	2	-	4	Подготовка к опросу	Устный опрос								
Раздел 3. Пр	икладные аспект	ы пси	холого	о-педаг	огически	х исследований	Á								
Тема 11. Методы обработки и анализа результатов исследования	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	4	2	-	4	Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачам	Устный опрос, доклад, задачи								
Тема 12. Методы статистической обработки данных	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	4	4	-	4	Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачам	Устный опрос, доклад, задачи								
Тема 13. Организация опытно- экспериментальной работы в учреждениях образования	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	4	4	-	4	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи								
Обобщающее занятие	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	-	2	-	4	Подготовка к зачету с оценкой	Зачет с оценкой								
ВСЕГО ЧА	COR:	34	34	-	40	-	-								

Раздел 1. Типы и этапы исследования

Тема 1. Специфика психолого-педагогического исследования – 6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Понятие методологии, метода, методики. Теория, метод и методика, взаимосвязь предмета и метода исследования. Специфика психолого-педагогического исследования. Классификация методов исследования. Принципы и этапы психолого-педагогических исследований. Надежность и обоснованность данных.

Практические занятия -2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие вы можете назвать логические предпосылки структурного описания психологического исследования?
  - 2. Чем интересны умозрительные предпосылки?
- 3. Какая структура у естественнонаучного психологического исследования
- 4. Какие вы знаете виды естественнонаучного психологического исследования
  - 5. Как можно заметить артефакты в психологическом исследовании
  - 6. Что такое научный факт?
- 7. Назовите основные характеристики психологического эмпирического исследования

Темы докладов:

- 1. Современная стратегия обновления и развития образования.
- 2. Разнообразие предметной направленности исследований в современном образовании.
  - 3. Понятие о психолого-педагогическом исследовании.
- 4. Теоретические основы и проблематика современных психолого-педагогических исследований.

Тема 2. Методы обработки эмпирических данных – 6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Методы обработки эмпирических данных. Основные этапы эмпирического исследования. Разработка программы эмпирического исследования. Выбор и обоснование актуальности проблемы исследования.

Практические занятия – 2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Определение внешних переменных и методов их контроля.
- 2. Алгоритм выбора методов обработки данных.
- 3. Первичное исследование эмпирических данных.

Темы докладов:

- 1. История развития и становления подхода в психологической науки к структурному описанию эмпирических исследований
- 2. Роль умозрительного подхода в предпосылках структурного описания психологических эмпирических исследований
- 3. Психологическое исследование, как естественнонаучное исследование: его виды
- 4. Ценность для учёного в психологической науке научных фактов и артефактов

5. Общая характеристика психологического эмпирического исследования

Тема 3. Представление результатов исследования – 6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Определение цели и задачи исследования. Определение объекта и предмета исследования. Уточнение и интерпретация основных понятий. Выдвижение гипотез. Составление стратегического плана исследования.

Практические занятия – 2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Написание отчета.
- 2. Виды отчетов по результатам интервью и фокус-групп. Стенограммы. Устная презентация результатов.
  - 3. Письменный отчет. Структура письменного отчета.
- 4. Критерии оценки полученных результатов в качественном исследовании: валидность, надежность, репрезентативность.

Практические задания:

- 1. Подвергните критическому анализу методологический и методический аппарат психолого-педагогического исследования.
- 2. Разработайте методический аппарат психолого-педагогического исследования (тему исследования определите самостоятельно).
  - 3. Определение внешних переменных и методов их контроля.
  - 4. Алгоритм выбора методов обработки данных.
  - 5. Первичное исследование эмпирических данных.

Тема 4. Исследовательские возможности различных методов – 6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Процедурный раздел программы. Представление результатов исследования. Исследовательские возможности различных методов.

Практические занятия -2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Способы представления результатов исследования: текстовые (технический отчет, комментарии, развернутый аналитический отчет, рекомендации), табличные, графические (графики, диаграммы, иллюстрации).
  - 2. Нормы описания и анализа количественных данных в психологии.
- 3. Первичная и вторичная интерпретация данных эмпирических исследований.
  - 4. Требования, предъявляемые к аналитическому отчету.
- 5. Логика и схема научной работы (тезисы, статья, отчет о научно-исследовательской работе). Презентация работы.

Интерактивная форма:

Творческие задания выполняются в режиме дискуссии.

1. Определите, каковы ведущие ориентиры новой стратегии развития образования.

- 2. В чем несоответствие понятий: «качество знаний» и «качество образования»?
- 3. Выберите и обоснуйте вариант предпочтительной стратегии развития образования:
  - личностно ориентированная;
  - социально ориентированная;
  - личностно социально ориентированная;
  - социально личностно ориентированная.
- 4. Можно ли говорить о региональной стратегии развития образования или стратегия для страны одна, а существуют только региональные особенности ее воплощения?
- 5. Что означает понятие «единое образовательное пространство»? Можно ли вводит единые образовательные стандарты, избежав возврата к унифицированному образованию? Не нарушает ли единства образования признание его многомерности и вариативности?
- 6. Какие задачи развития образования могут в исследовательском плане решать психолог, педагог, управленец? Чем обусловлен комплексный характер психолого-педагогических исследований?
- 7. В чем отличие исследования психолого-педагогического от исследования по педагогической психологии?
  - 8. Любое ли педагогическое исследование является комплексным?
  - 9. Определите преимущественный характер следующих исследований:
  - Динамика престижности образовательного учреждения
  - Влияние здоровья на успешность обучения, младших школьников
- Сравнительное изучение эффективности развития образовательных технологий
- Раздел 2. Классификация методов психолого-педагогического исследования

Тема 5. Экспериментальный метод в психологии и педагогике – 6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Взаимосвязь предмета и метода. Экспериментальный метод в психологии и педагогике. Предпосылки экспериментального метода. Классификация методов.

Практические занятия – 2 ч.

- 1. Типы классификаций психологических методов исследования:
- Исторически сложившаяся система методов (методы интроспекции, экстроспекции, понимания);
  - классификация С.Л. Рубинштейна;
  - классификация Генчо Д. Пирьова;
  - классификация В.Н. Дружинина;
  - классификация Р.С. Немова;
  - классификация Р. Кеттэлла;
  - классификация Б.Г. Ананьева
  - 2. Понятия «исследование» и «диагностика». Основные понятия

психодиагностики.

- 3. Классификация психодиагностических процедур и их основание.
- 4. Психометрические основы диагностики.

Практические задания:

- 1. Определите критериальные основания различных классификаций психологических методов исследования.
- 2. Определите для себя наиболее удобную классификацию методов исследования и обоснуйте свой выбор.
- 3. Соотнесите понятия «исследование» и «диагностика»: какое из них наиболее шире и почему?
- 4. Соотнесите понятия «диагностическое исследование» и «диагностическое обследование»: в чем их принципиальное отличие?
- 5. Обоснуйте необходимость психометрики в современной психодиагностике.
- 6. Подберите стандартизированный тест (методику) и определите его психометрические свойства.
- Тема 6. Достоверные и артефактные выводы в экспериментальном исследовании 6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Исследование и диагностика. Эксперимент как вид практической деятельности исследователя. Эксперимент и его виды. Измерение переменных. Предпосылки планирования экспериментов. Достоверные и артефактные выводы в экспериментальном исследовании. Опрос и его виды.

Процедура и технология использования различных методов психолого-педагогических исследований. Требования к надежности и валидности применяемых методик.

Практические занятия -2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Контроль за выводом как завершающий этап экспериментальной психологической гипотезы.
  - 2. Основные источники артефактных выводов.
  - 3. Оценка валидности эксперимента как условие достоверных выводов.
  - 4. Оценка адекватности обобщений.
- 5. Содержательные выводы и логическая компетентность при обобщении данных психологического исследования.
  - 6. Проблема неверных обобщений как артефактных выводов.
- Тема 7. Характеристика эмпирических методов психологопедагогического исследования -6 ч.
- Лекции 2 ч. Содержание: Метод наблюдения: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы, возможные способы минимизации влияния исследователя на результаты.

Практические занятия -2 ч.

- 1. Наблюдение как метод исследования в психологии.
- 2. Классификация наблюдений.
- 3. Типичные ошибки в психологическом наблюдении.
- 4. Меры повышения точности и надежности наблюдения. Требования к наблюдателю.
- 5. Качества личности (Г. Олпорт), обуславливающие точность наблюдения. Наблюдательность как свойство личности.
- 6. Протоколы наблюдения. Применение схем наблюдения (А.С. Залужный, Р. Бейлз и др.).
  - 7. Ограничения применения метода наблюдения.

Практические задания:

- 1. Составление поведенческого портрета однокурсника.
- 2. Наблюдение за ходом групповой дискуссии.

Интерактивная форма:

Дискуссия. Группа делится на 3 подгруппы. Подберите соответствующую литературу и сформулируйте аргументы в поддержку выбранной позиции.

- 1. Аргументы в поддержку 1-й позиции: использование метода наблюдения для выявления состояния эмоциональной поддержки.
- 2. Аргументы в поддержку 2-ой позиции: использование метода наблюдения для определения психологических особенностей школьника.
- 3. Аргументы в поддержку 3-й позиции: использование метода наблюдения для определения акцентуации характера.

Тема 8. Опрос, метод беседы, анализ продуктов деятельности, метод экспертной оценки – 6 ч.

Лекции -2 ч. Содержание: Опрос и его виды. Метод беседы: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы проведения Метод анализа продуктов деятельности: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы проведения. Метод экспертной оценки: понятие, виды, принципы проведения.

Практические занятия – 2 ч.

- 1. Характеристика метода.
- 2. Особенности организации интервью. Его виды.
- 3. Анкетирование. Виды вопросов.
- 4. Основные правила составления анкет.
- 5. Требования к проводящему опрос.
- 6. Основные методы исследования.
- 7. Анализ продуктов деятельности.
- 8. Уровень научного познания.
- 9. Характер действий исследователя-педагога с объектом.
- 10. Цель и продолжительность исследования.
- 11. Особенности самого объекта.
- 12. Исследовательские возможности метода анализа продуктов

#### деятельности

- 13. Виды метода анализа продуктов деятельности
- 14. Принципы проведения.
- 15. Оценочная биполяризация.
- 16. Групповая оценка личности как разновидность рейтинга.
- 17. Процедура групповой оценки личности (выбор объектов и субъектов оценки, разработка списка качеств, составление словаря, количественная обработка, интерпретация).

Темы рефератов:

- 1. Исследование в психологии. Специфика психологического исследования на разных уровнях методологии. Виды исследований и типы данных в психологии.
- 2. Сравнительный анализ качественного и количественного подхода к методам исследования. Преимущества и ограничения качественных и количественных методов исследования.
- 3. История развития качественных и количественных методов в психологии.
  - 4. Проблема качества данных и возможности его повышения.
- 5. Классификация и общая характеристика опросных методов, области их использования и ограничения.
  - 6. Особенности интервью: виды и специфика применения.
- 7. Сравнительный анализ методов интервьюирования и анкетирования; достоинства и недостатки.
  - 8. Метод анализа документов.
  - 9. Социометрии как метода сбора данных.
- 10.Особенности использования эксперимента в психологическом исследовании.
  - 11. Наблюдение как метод психологии: достоинства и недостатки.
- 12.Проективные методики, используемые в групповых качественных методах.
  - 13.Групповые методы качественного исследования. Фокус группы.
- 14.Групповые методы качественного исследования. Креативные группы.
  - 15. Методология и методы качественно-количественных исследований.
  - 16.Индивидуальное интервью: преимущества и ограничения.
  - 17.Основные характеристики и специфика этнографических методов.
- 18. Принцип интерпретации в качественной методологии. Принцип единства языка и познания. Постструктурализм (М. Фуко): язык как дискурс и технология власти.

19. Теоретико-методологическое основание качественной методологии. Период ранних классических исследований (1900-1950).

20.Период оформления исходных традиций (1950-1970): феноменология, герменевтика, этнометодология, структурализм, семиотика, культуральные исследования, критическая теория, феминистские теории. Идея «гуманистического типа науки» у А. Маслоу и К. Роджерса.

21.Период пересмотра оснований и парадигмы исследований (1970-1990).

22.Период новой систематизации методов, процедур и стандартов. Критика фундаменталистских критериев оценки качественных исследований и переосмысления понятий валидность, обобщаемость, надежность данных. Расширение области использования качественных исследований.

23. Теоретические предпосылки групповых качественных методов.

24.Методология качественно-количественных исследований. Количественный контент-анализ, качественный контент-анализ. Планирование количественного исследования с точки зрения качественной методологии. Качественные методы получения «сырых» данных.

25.Характеристика практических задачи, решаемых с помощью качественных методов. Особенности использования кейс-метода. Виды кейсов.

26. Анализ качественных данных. Феноменологический и герменевтический принципы анализа. Уровни анализа данных качественного исследования. Проблема контекстуализации качественного анализа.

27.Основные подходы к анализу качественных данных: метод обосновывающей теории А. Страусса и Дж. Корбин, метод матриц Майлса и Хабермана, Q-методология, нарративный анализ, дискурсивный анализ. Проблема интеграции качественной методологии.

28.Принцип объективности качественного анализа. Подходы к пониманию объективности качественного анализа (Дензин, Линкольн). Критерии объективности данных в качественном исследовании. (Д. Сиверман). Проблема адаптации критериев объективности для качественных методов.

29.Обобщение и экстраполяция в качественном исследовании. Виды валидности и надежности в качественном исследовании. Приемы повышения валидности и надежности качественного исследования. Репрезентативность и целевая выборка.

30.Оценка достоверности полученных результатов с помощью математических методов статистики.

Тема 9. Проективный метод -8 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Проективный метод. Понятие проекции. История проективного подхода. Принципы, лежащие в основе проективного исследования личности. Классификация проективных методик.

Практические занятия -2 ч.

- 1. Проективные методы.
- 2. Понятие проекции.
- 3. Проективная гипотеза и проективные методики, их виды.
- 4. Практическое применение проективного метода психодиагностики мотивов.

Тема 10. Понятие о тесте -8 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Понятие о тесте. Виды (классификация) тестов. Нормы и интерпретация результатов теста. Экспериментальный метод в психологии и педагогике

Практические занятия – 2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Краткая история развития тестологии. Тест как «испытание».
- 2. Основные требования к тестам
- 3. Классификация тестов
- 4. Достоинства тестов. Ограничения в применении тестов.
- 5. Проведение тестов-опросников, проективных тестов.
- 6. Эксперимент. Характеристика экспериментальной процедуры и требования к ней.
  - 7. Причины искажения экспериментальных данных.
  - 8. Виды экспериментов: лабораторный; естественный.
  - 9. Виды переменных в эксперименте.
  - 10. Типичные стратегии организации эксперимента.
- 11. Эксперимент в социально-психологическом исследовании, его преимущества и недостатки.
- 12. Написание программы конкретного социально-психологического исследования на любую тему.
- Раздел 3. Прикладные аспекты психолого-педагогических исследований

Тема 11. Методы обработки и анализа результатов исследования — 10 ч.

Лекции -4 ч. Содержание: Количественные и качественные методы анализа результатов исследования.

Практические занятия -2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Анализ и интерпретация качественных данных.
- 2. Основные подходы к анализу качественных данных.
- 4. Анализ и интерпретация результатов проективных методик.
- 5. Возможности обобщения и экстраполяции полученных результатов.
- 6. Практические задачи, решаемые с помощью качественных методов
- 7. Этапы качественного исследования.
- 8. Разработка программы качественного исследования.

Интерактивная форма:

Дискуссия. Группа делится на подгруппы. Подберите соответствующую литературу и сформулируйте аргументы в поддержку выбранной позиции.

- 1. Основные виды анализа и их место в процессе обобщения эмпирических данных.
- 2. Аргументы в поддержку 1-й позиции: обобщение результатов исследования.
  - 3. Аргументы в поддержку 2-й позиции: качественный анализ

исследовательских данных.

- 4. Аргументы в поддержку 3-й позиции: предварительный анализ исследовательских данных.
- 5. Аргументы в поддержку 4-й позиции: сравнительный анализ исследовательских данных.

Темы докладов:

- 1. Способы и приёмы сбора исследовательских данных
- 2. Интерпретация результатов исследования в психологии и смежных науках
  - 3. Основные виды математических статистики и их содержание Практические задания:
- 1. Объясните, как минимизировать влияние личностного фактора (опыта, установок, предпочтений, склада мышления) интерпретатора на результаты интерпретации.
- 2. По В.И. Далю («Толковы словарь живого великорусского языка»), толковать значит рассуждать, беседовать, советоваться, разбирать дело, объяснять, давать толк (смысл), значение, выводить догадки и заключения. Какие из этих определений больше подходят к интерпретации результатов педагогического поиска?
  - 3. Чем апробация отличается от апробирования?
- 4. Объясните, как следует относиться к критическим замечаниям, если они противоречат принятой исследователем концепции (выберите ответ, который бы вас устроил):
  - а) оставить без внимания;
  - б) обосновать возражения, доказав их несостоятельность;
- в) попытаться выявить непосредственную причину возникновения замечания, понять позицию оппонента.
- 5. Составьте план изложения темы (например, «Диагностика и профилактика трудновоспитуемости»):
  - а) на основе воспроизведения хода исследования;
- б) на основе изложения результатов и анализа способов их получения; в) на основе теоретического воссоздания предмета исследования.
- 6. Выразите одну и ту же мысль (например, об источниках подростковой преступности или необходимости дифференцированного и индивидуализированного подхода к учащимся), используя разные стили изложения: научный, учебно-педагогический, популярный.

#### Тема 12. Методы статистической обработки данных - 12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Методы статистической обработки данных. Способы представления результатов исследования. Методы интерпретации данных психолого-педагогического исследования. Этические нормы проведения психолого-педагогического исследования.

Практические занятия – 4 ч.

Контрольные вопросы:

1. Какие бывают в психологии типы шкал данных?

- 2. Зачем нам надо знать типы шкал данных при статистической обработки данных психологического исследования?
- 3. Чем параметрические методы статистики отличаются от непараметрических методов статистики?
  - 4. Какие типы распределений данных вы можете назвать?
- 5. Что такое распределение Гаусса и какую роль оно играет при анализе эмпирических данных?
  - 6. Какие методы параметрической статистики вы знаете?
  - 7. Какие методы непараметрической статистки вы знаете?

Темы докладов:

- 1. Виды распределений и их отражение на анализе данных
- 2. Параметрические и непараметрические методы статистики в психологии
- 3. Значение определения типа шкалы для статистической обработки данных в психологической, педагогической и других гуманитарных науках
- 4. Групповые различия, сходства и взаимосвязи, сложные типы анализа данных.

Практические задания:

- 1. Составьте случайный вариационный ряд предполагаемых данных психологического исследования
- 1.1.Определите шкалу, к которой относятся данные (выберите её случайным образом)
- 1.2. Постройте графически распределение этого случайного вариационного ряда, опишите его.
- 1.3. Определите, параметрические, или непараметрические методы статистики стоит использоваться для данного вариационного ряда.
- 1.4. Учитывая конечную численность данных в вариационном ряду, определите эту численность и подумайте, стоит ли воспользоваться центральной придельной теоремой для того чтобы использовать параметрические методы статистики
- 1.5. Рассчитайте меры среднего для вариационного ряда, основываясь на выбранных методах параметрической/непараметрической статистики
- 1.6. Разделите на чётные и нечётные вариационный ряд, найдите корреляции, групповые различия (сходства), постойте диаграмму рассеяния с линией регрессии.
- Тема 13. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования 12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Ориентировочная структура заключения о результатах исследования. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования. Требования к квалификации пользователей психолого-педагогических опытно-экспериментальных методик. Разработка рекомендаций по результатам психолого-педагогического исследования.

Практические занятия – 4 ч.

- 1. Основы организации психолого-педагогического исследования.
- 2. Этапы и процедуры психолого-педагогического исследования.
- 3. Особенности проведения психолого-педагогического исследования.
- 4. Научная добросовестность и этика исследователя. Искусство общения в ходе исследования.

Интерактивная форма:

Мозговой штурм

- Что можно сделать образовательное учреждение для оптимизации условий педагогического поиска?
- Разумно ли каждому образовательному учреждению разрабатывать свою концепцию, свою программу развития или исследовательский проект?
- Может ли у оригинального, новаторского педагогического проекта быть коллективное авторство?
- В каких случаях при реализации исследовательских проектов следует отступить от заранее намеченных планов?
- Для того чтобы научиться отличать практический аспект педагогических нововведений от исследовательского, укажите словосочетания, которыми выражаются:
  - а) практические достижения;
  - б) исследовательские результаты: из следующего перечня:
  - улучшены результаты обучения;
  - повысилась успеваемость;
  - уточнены принципы;
  - выявлены закономерности;
  - налажено сотрудничество;
  - проверена эффективность новой технологии;
  - снижена заболеваемость;
- повысился престиж учебного заведения. Каковы связи и в чем различия этих аспектов?

Предложите предпочтительные меры стимулирования членов исследовательского коллектива для дальнейшей работы, если интерес к ней начинает угасать.

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по очно-заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд кс	оличесон часон еляем онтакт работ по вид учебни заняти Пр.	з, ых на ную у, ам ых	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Специфика психолого- педагогического исследования	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.)	1	1		5	Подготовка к опросу, докладу	Устный опрос, доклад
Тема 2. Методы обработки эмпирических данных	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	1	1		5	Подготовка к опросу, докладу	Устный опрос, доклад
Тема 3. Представление результатов исследования	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	1	1		5	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи
Тема 4. Исследовательские возможности различных методов	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	1	1		5	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи
Раздел 2. Клас	сификация метод	ов по	сихоло	го-пед	агогическ	ого исследова	ния
Тема 5. Экспериментальный метод в психологии и педагогике	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	1	1		5	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи
Тема б. Достоверные и артефактные выводы в экспериментальном исследовании	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	1	1		5	Подготовка к опросу	Устный опрос
Тема 7.  Характеристика  эмпирических  методов психолого- педагогического исследования	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	2	1		5	Подготовка к опросу, практическ им задачам	Устный опрос, задачи

Тема 8. Опрос, метод беседы, анализ продуктов деятельности, метод беседы, тальности, метод экспертной оценки	Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко	оличео часов еляем работ по вид учебни заняти Пр.	з, ых на ную у, ам ых	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 9. ПК-7 (ИПК-7.1., ИПК-7.2.)   Тема 10. Понятие о тесте   ПК-7 (ИПК-7.2.)   ТК-7 (ИПК-7.2.)   ТСМа 12. Методы статистической обработки данных   ТСМ-7 (ИПК-7.2.)   ТСМа 13. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования   ТК-7 (ИПК-7.2.)   ТСМ-7 (ИПК-7.2.)   ТК-7 (ИПК-7.2.)   ТСМ-7	метод беседы, анализ продуктов деятельности, метод	5.1., ЙПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК-	2	1		5	к опросу, написание	опрос,
Тема 10. Понятие о тесте         5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)         1         1         1         5         Подготовка к опросу         Устный опрос           Раздел 3. Прикладные аспекты психолого-педагогических исследований           Тема 11. Методы обработки и анализа результатов исследования         5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)         2         2         6         Подготовка к опросу докладу, практическ им задачим         Устный опрос, докладу, практическ им задачи           Тема 12. Методы статистической обработки данных         10.         2         2         2         8         Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачим         Устный опрос, докладу, практическ им задачи           Тема 13. Организация опытно- экспериментальной работы в учреждениях образования         ПК-5 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)         2         3         8         Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачи, задачи, тестирова ним задачи, тестирова ним тестирова ним тестирова ним		5.1., ЙПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)	1	1		5	* *	
Тема 11. Методы обработки и анализа результатов исследования         ПК-5 (ИПК-5.2.)         2         2         6         Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачи         Устный опрос, докладу, практическ им задачи           Тема 12. Методы статистической обработки данных         ПК-5 (ИПК-5.2.)         2         2         2         8         Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачи         Устный опрос, докладу, практическ им задачи           Тема 13. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования         ПК-5 (ИПК-7.1., ИПК-7.1., ИПК-7.1., ИПК-7.1., ИПК-7.1., ИПК-7.1., ИПК-7.2.)         2         3         8         Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачи         Устный опрос, докладу, практическ им задачи         задачи         задачи         тестирова ние         тестирова ние         им задачи, тестирова ние		5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК-	1	1		5	* *	
Тема 11. Методы обработки и анализа результатов исследования         ПК-5 (ИПК-5.2.)         2         2         6         Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачи         Устный опрос, докладу, практическ им задачи           Тема 12. Методы статистической обработки данных         ПК-5 (ИПК-5.2.)         2         2         2         8         Подготовка к опросу, докладу, практическ им задачи         Устный опрос, докладу, практическ им задачи           Тема 13. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования         ПК-5 (ИПК-7.1., ИПК-7.1., ИП	Раздел 3. Пр	/	ы пси	ХОЛОГО	о-педаг	огических	исследований	
Тема 12. Методы статистической обработки данных         10дготовка к опросу, докладу, практическ им задачам         Устный опрос, докладу, практическ им задачам           Тема 13. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования         10дготовка к опросу, докладу, практическ им задачи         Устный опрос, доклад, задачи           10дготовка к опросу, практическ им задачам         10дготовка к опросу, практическ им задачи         Устный опрос, доклад, задачи           10дготовка к опросу, практическ им задачи, тестирова ние         10дготовка к опросу, практическ им задачи, тестирова ние	Тема 11. Методы обработки и анализа результатов	ПК-5 (ИПК- 5.1., ИПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК-					Подготовка к опросу, докладу, практическ	Устный опрос, доклад,
Организация опытно- экспериментальной работы в учреждениях образования Организация образования Опытно-  1	статистической	5.1., ЙПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК-	2	2		8	к опросу, докладу, практическ	опрос, доклад,
	Организация опытно- экспериментальной работы в учреждениях образования	5.1., ЙПК- 5.2.) ПК-7 (ИПК- 7.1., ИПК- 7.2.)			_		к опросу, практическ им задачам, тестирован	опрос, задачи, тестирова

Раздел 1. Типы и этапы исследования

Тема 1. Специфика психолого-педагогического исследования -7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие методологии, метода, методики. Теория, метод и методика, взаимосвязь предмета и метода исследования. Специфика психолого-педагогического исследования. Классификация методов исследования. Принципы и этапы психолого-педагогических исследований. Надежность и обоснованность данных.

Практические занятия -1 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие вы можете назвать логические предпосылки структурного описания психологического исследования?
  - 2. Чем интересны умозрительные предпосылки?
- 3. Какая структура у естественнонаучного психологического исследования
- 4. Какие вы знаете виды естественнонаучного психологического исследования
  - 5. Как можно заметить артефакты в психологическом исследовании
  - 6. Что такое научный факт?
- 7. Назовите основные характеристики психологического эмпирического исследования

Темы докладов:

- 1. Современная стратегия обновления и развития образования.
- 2. Разнообразие предметной направленности исследований в современном образовании.
  - 3. Понятие о психолого-педагогическом исследовании.
- 4. Теоретические основы и проблематика современных психолого-педагогических исследований.

Тема 2. Методы обработки эмпирических данных – 7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Методы обработки эмпирических данных. Основные этапы эмпирического исследования. Разработка программы эмпирического исследования. Выбор и обоснование актуальности проблемы исследования.

Практические занятия -1 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Определение внешних переменных и методов их контроля.
- 2. Алгоритм выбора методов обработки данных.
- 3. Первичное исследование эмпирических данных.

Темы докладов:

- 1. История развития и становления подхода в психологической науки к структурному описанию эмпирических исследований
- 2. Роль умозрительного подхода в предпосылках структурного описания психологических эмпирических исследований
- 3. Психологическое исследование, как естественнонаучное исследование: его виды
- 4. Ценность для учёного в психологической науке научных фактов и артефактов

5. Общая характеристика психологического эмпирического исследования

Тема 3. Представление результатов исследования – 7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Определение цели и задачи исследования. Определение объекта и предмета исследования. Уточнение и интерпретация основных понятий. Выдвижение гипотез. Составление стратегического плана исследования.

Практические занятия – 1 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Написание отчета.
- 2. Виды отчетов по результатам интервью и фокус-групп. Стенограммы. Устная презентация результатов.
  - 3. Письменный отчет. Структура письменного отчета.
- 4. Критерии оценки полученных результатов в качественном исследовании: валидность, надежность, репрезентативность.

Практические задания:

- 1. Подвергните критическому анализу методологический и методический аппарат психолого-педагогического исследования.
- 2. Разработайте методический аппарат психолого-педагогического исследования (тему исследования определите самостоятельно).
  - 3. Определение внешних переменных и методов их контроля.
  - 4. Алгоритм выбора методов обработки данных.
  - 5. Первичное исследование эмпирических данных.

Тема 4. Исследовательские возможности различных методов -7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Процедурный раздел программы. Представление результатов исследования. Исследовательские возможности различных методов.

Практические занятия -1 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Способы представления результатов исследования: текстовые (технический отчет, комментарии, развернутый аналитический отчет, рекомендации), табличные, графические (графики, диаграммы, иллюстрации).
  - 2. Нормы описания и анализа количественных данных в психологии.
- 3. Первичная и вторичная интерпретация данных эмпирических исследований.
  - 4. Требования, предъявляемые к аналитическому отчету.
- 5. Логика и схема научной работы (тезисы, статья, отчет о научно-исследовательской работе). Презентация работы.

Интерактивная форма:

Творческие задания выполняются в режиме дискуссии.

1. Определите, каковы ведущие ориентиры новой стратегии развития образования.

- 2. В чем несоответствие понятий: «качество знаний» и «качество образования»?
- 3. Выберите и обоснуйте вариант предпочтительной стратегии развития образования:
  - личностно ориентированная;
  - социально ориентированная;
  - личностно социально ориентированная;
  - социально личностно ориентированная.
- 4. Можно ли говорить о региональной стратегии развития образования или стратегия для страны одна, а существуют только региональные особенности ее воплощения?
- 5. Что означает понятие «единое образовательное пространство»? Можно ли вводит единые образовательные стандарты, избежав возврата к унифицированному образованию? Не нарушает ли единства образования признание его многомерности и вариативности?
- 6. Какие задачи развития образования могут в исследовательском плане решать психолог, педагог, управленец? Чем обусловлен комплексный характер психолого-педагогических исследований?
- 7. В чем отличие исследования психолого-педагогического от исследования по педагогической психологии?
  - 8. Любое ли педагогическое исследование является комплексным?
  - 9. Определите преимущественный характер следующих исследований:
  - Динамика престижности образовательного учреждения
  - Влияние здоровья на успешность обучения, младших школьников
- Сравнительное изучение эффективности развития образовательных технологий

Раздел 2. Классификация методов психолого-педагогического исследования

Тема 5. Экспериментальный метод в психологии и педагогике – 7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Взаимосвязь предмета и метода. Экспериментальный метод в психологии и педагогике. Предпосылки экспериментального метода. Классификация методов.

Практические занятия -1 ч.

- 1. Типы классификаций психологических методов исследования:
- Исторически сложившаяся система методов (методы интроспекции, экстроспекции, понимания);
  - классификация С.Л. Рубинштейна;
  - классификация Генчо Д. Пирьова;
  - классификация В.Н. Дружинина;
  - классификация Р.С. Немова;
  - классификация Р. Кеттэлла;
  - классификация Б.Г. Ананьева
  - 2. Понятия «исследование» и «диагностика». Основные понятия

психодиагностики.

- 3. Классификация психодиагностических процедур и их основание.
- 4. Психометрические основы диагностики.

Практические задания:

- 7. Определите критеальные основания различных классификаций психологических методов исследования.
- 8. Определите для себя наиболее удобную классификацию методов исследования и обоснуйте свой выбор.
- 9. Соотнесите понятия «исследование» и «диагностика»: какое из них наиболее шире и почему?
- 10. Соотнесите понятия «диагностическое исследование» и «диагностическое обследование»: в чем их принципиальное отличие?
- 11. Обоснуйте необходимость психометрики в современной психодиагностике.
- 12. Подберите стандартизированный тест (методику) и определите его психометрические свойства.
- Тема 6. Достоверные и артефактные выводы в экспериментальном исследовании -7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Исследование и диагностика. Эксперимент как вид практической деятельности исследователя. Эксперимент и его виды. Измерение переменных. Предпосылки планирования экспериментов. Достоверные и артефактные выводы в экспериментальном исследовании. Опрос и его виды.

Процедура и технология использования различных методов психолого-педагогических исследований. Требования к надежности и валидности применяемых методик.

Практические занятия – 1 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Контроль за выводом как завершающий этап экспериментальной психологической гипотезы.
  - 2. Основные источники артефактных выводов.
  - 3. Оценка валидности эксперимента как условие достоверных выводов.
  - 4. Оценка адекватности обобщений.
- 5. Содержательные выводы и логическая компетентность при обобщении данных психологического исследования.
  - 6. Проблема неверных обобщений как артефактных выводов.
- Тема 7. Характеристика эмпирических методов психологопедагогического исследования -8 ч.
- Лекции 2 ч. Содержание: Метод наблюдения: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы, возможные способы минимизации влияния исследователя на результаты.

Практические занятия -1 ч.

- 8. Наблюдение как метод исследования в психологии.
- 1. Классификация наблюдений.
- 2. Типичные ошибки в психологическом наблюдении.
- 3. Меры повышения точности и надежности наблюдения. Требования к наблюдателю.
- 4. Качества личности (Г. Олпорт), обуславливающие точности наблюдения. Наблюдательность как свойство личности.
- 5. Протоколы наблюдения. Применение схем наблюдения (А.С. Залужный, Р. Бейлз и др.).
  - 6. Ограничения применения метода наблюдения.

Практические задания:

- 1. Составление поведенческого портрета однокурсника.
- 2. Наблюдение за ходом групповой дискуссии.

Интерактивная форма:

Дискуссия. Группа делится на 3 подгруппы. Подберите соответствующую литературу и сформулируйте аргументы в поддержку выбранной позиции.

- 1. Аргументы в поддержку 1-й позиции: использование метода наблюдения для выявления состояния эмоциональной поддержки.
- 2. Аргументы в поддержку 2-ой позиции: использование метода наблюдения для определения психологических особенностей школьника.
- 3. Аргументы в поддержку 3-й позиции: использование метода наблюдения для определения акцентуации характера.

Тема 8. Опрос, метод беседы, анализ продуктов деятельности, метод экспертной оценки -8 ч.

Лекции -2 ч. Содержание: Опрос и его виды. Метод беседы: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы проведения Метод анализа продуктов деятельности: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы проведения. Метод экспертной оценки: понятие, виды, принципы проведения.

Практические занятия -1 ч.

- 1. Характеристика метода.
- 2. Особенности организации интервью. Его виды.
- 3. Анкетирование. Виды вопросов.
- 4. Основные правила составления анкет.
- 5. Требования к проводящему опрос.
- 6. Основные методы исследования.
- 7. Анализ продуктов деятельности.
- 8. Уровень научного познания.
- 9. Характер действий исследователя-педагога с объектом.
- 10. Цель и продолжительность исследования.
- 11. Особенности самого объекта.
- 12. Исследовательские возможности метода анализа продуктов

#### деятельности

- 13. Виды метода анализа продуктов деятельности
- 14. Принципы проведения.
- 15. Оценочная биполяризация.
- 16. Групповая оценка личности как разновидность рейтинга.
- 17. Процедура групповой оценки личности (выбор объектов и субъектов оценки, разработка списка качеств, составление словаря, количественная обработка, интерпретация).

Темы рефератов:

- 1. Исследование в психологии. Специфика психологического исследования на разных уровнях методологии. Виды исследований и типы данных в психологии.
- 2. Сравнительный анализ качественного и количественного подхода к методам исследования. Преимущества и ограничения качественных и количественных методов исследования.
- 3. История развития качественных и количественных методов в психологии.
  - 4. Проблема качества данных и возможности его повышения.
- 5. Классификация и общая характеристика опросных методов, области их использования и ограничения.
  - 6. Особенности интервью: виды и специфика применения.
- 7. Сравнительный анализ методов интервьюирования и анкетирования; достоинства и недостатки.
  - 8. Метод анализа документов.
  - 9. Социометрии как метода сбора данных.
- 10.Особенности использования эксперимента в психологическом исследовании.
  - 11. Наблюдение как метод психологии: достоинства и недостатки.
- 12.Проективные методики, используемые в групповых качественных методах.
  - 13.Групповые методы качественного исследования. Фокус группы.
- 14.Групповые методы качественного исследования. Креативные группы.
  - 15. Методология и методы качественно-количественных исследований.
  - 16.Индивидуальное интервью: преимущества и ограничения.
  - 17.Основные характеристики и специфика этнографических методов.
- 18. Принцип интерпретации в качественной методологии. Принцип единства языка и познания. Постструктурализм (М. Фуко): язык как дискурс и технология власти.
- 19. Теоретико-методологическое основание качественной методологии. Период ранних классических исследований (1900-1950).
- 20.Период оформления исходных традиций (1950-1970): феноменология, герменевтика, этнометодология, структурализм, семиотика, культуральные исследования, критическая теория, феминистские теории. Идея «гуманистического типа науки» у А. Маслоу и К. Роджерса.

21.Период пересмотра оснований и парадигмы исследований (1970-1990).

22.Период новой систематизации методов, процедур и стандартов. Критика фундаменталистских критериев оценки качественных исследований и переосмысления понятий валидность, обобщаемость, надежность данных. Расширение области использования качественных исследований.

23. Теоретические предпосылки групповых качественных методов.

24.Методология качественно-количественных исследований. Количественный контент-анализ, качественный контент-анализ. Планирование количественного исследования с точки зрения качественной методологии. Качественные методы получения «сырых» данных.

25.Характеристика практических задачи, решаемых с помощью качественных методов. Особенности использования кейс-метода. Виды кейсов.

26. Анализ качественных данных. Феноменологический и герменевтический принципы анализа. Уровни анализа данных качественного исследования. Проблема контекстуализации качественного анализа.

27.Основные подходы к анализу качественных данных: метод обосновывающей теории А. Страусса и Дж. Корбин, метод матриц Майлса и Хабермана, Q-методология, нарративный анализ, дискурсивный анализ. Проблема интеграции качественной методологии.

28.Принцип объективности качественного анализа. Подходы к пониманию объективности качественного анализа (Дензин, Линкольн). Критерии объективности данных в качественном исследовании. (Д. Сиверман). Проблема адаптации критериев объективности для качественных методов.

29.Обобщение и экстраполяция в качественном исследовании. Виды валидности и надежности в качественном исследовании. Приемы повышения валидности и надежности качественного исследования. Репрезентативность и целевая выборка.

30.Оценка достоверности полученных результатов с помощью математических методов статистики.

Тема 9. Проективный метод – 7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Проективный метод. Понятие проекции. История проективного подхода. Принципы, лежащие в основе проективного исследования личности. Классификация проективных методик.

Практические занятия -1 ч.

- 1. Проективные методы.
- 2. Понятие проекции.
- 3. Проективная гипотеза и проективные методики, их виды.
- 4. Практическое применение проективного метода психодиагностики мотивов.

Тема 10. Понятие о тесте -7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие о тесте. Виды (классификация) тестов. Нормы и интерпретация результатов теста. Экспериментальный метод в психологии и педагогике

Практические занятия – 1 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Краткая история развития тестологии. Тест как «испытание».
- 2. Основные требования к тестам
- 3. Классификация тестов
- 4. Достоинства тестов. Ограничения в применении тестов.
- 5. Проведение тестов-опросников, проективных тестов.
- 6. Эксперимент. Характеристика экспериментальной процедуры и требования к ней.
  - 7. Причины искажения экспериментальных данных.
  - 8. Виды экспериментов: лабораторный; естественный.
  - 9. Виды переменных в эксперименте.
  - 10. Типичные стратегии организации эксперимента.
- 11. Эксперимент в социально-психологическом исследовании, его преимущества и недостатки.
- 12. Написание программы конкретного социально-психологического исследования на любую тему.
- Раздел 3. Прикладные аспекты психолого-педагогических исследований

Тема 11. Методы обработки и анализа результатов исследования – 10 ч.

Лекции -2 ч. Содержание: Количественные и качественные методы анализа результатов исследования.

Практические занятия -2 ч.

Контрольные вопросы:

- 1. Анализ и интерпретация качественных данных.
- 2. Основные подходы к анализу качественных данных.
- 3. Анализ и интерпретация результатов проективных методик.
- 4. Возможности обобщения и экстраполяции полученных результатов.
- 5. Практические задачи, решаемые с помощью качественных методов
- 6. Этапы качественного исследования.
- 7. Разработка программы качественного исследования.

Интерактивная форма:

Дискуссия. Группа делится на подгруппы. Подберите соответствующую литературу и сформулируйте аргументы в поддержку выбранной позиции.

- 1. Основные виды анализа и их место в процессе обобщения эмпирических данных.
- 2. Аргументы в поддержку 1-й позиции: обобщение результатов исследования.
  - 3. Аргументы в поддержку 2-й позиции: качественный анализ

исследовательских данных.

- 4. Аргументы в поддержку 3-й позиции: предварительный анализ исследовательских данных.
- 5. Аргументы в поддержку 4-й позиции: сравнительный анализ исследовательских данных.

Темы докладов:

- 1. Способы и приёмы сбора исследовательских данных
- 2. Интерпретация результатов исследования в психологии и смежных науках
  - 3. Основные виды математических статистики и их содержание Практические задания:
- 1. Объясните, как минимизировать влияние личностного фактора (опыта, установок, предпочтений, склада мышления) интерпретатора на результаты интерпретации.
- 2. По В.И. Далю («Толковы словарь живого великорусского языка»), толковать значит рассуждать, беседовать, советоваться, разбирать дело, объяснять, давать толк (смысл), значение, выводить догадки и заключения.
- 3. Какие из этих определений больше подходят к интерпретации результатов педагогического поиска?
  - 4. Чем апробация отличается от апробирования?
- 5. Объясните, как следует относиться к критическим замечаниям, если они противоречат принятой исследователем концепции (выберите ответ, который бы вас устроил):
  - а) оставить без внимания;
  - б) обосновать возражения, доказав их несостоятельность;
- в) попытаться выявить непосредственную причину возникновения замечания, понять позицию оппонента.
- 6. Составьте план изложения темы (например, «Диагностика и профилактика трудновоспитуемости»):
  - а) на основе воспроизведения хода исследования;
- б) на основе изложения результатов и анализа способов их получения; в) на основе теоретического воссоздания предмета исследования.
- 7. Выразите одну и ту же мысль (например, об источниках подростковой преступности или необходимости дифференцированного и индивидуализированного подхода к учащимся), используя разные стили изложения: научный, учебно-педагогический, популярный.

Тема 12. Методы статистической обработки данных - 12 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Методы статистической обработки данных. Способы представления результатов исследования. Методы интерпретации данных психолого-педагогического исследования. Этические нормы проведения психолого-педагогического исследования.

Практические занятия – 2 ч.

Контрольные вопросы:

1. Какие бывают в психологии типы шкал данных?

- 2. Зачем нам надо знать типы шкал данных при статистической обработки данных психологического исследования?
- 3. Чем параметрические методы статистики отличаются от непараметрических методов статистики?
  - 4. Какие типы распределений данных вы можете назвать?
- 5. Что такое распределение Гаусса и какую роль оно играет при анализе эмпирических данных?
  - 6. Какие методы параметрической статистики вы знаете?
  - 7. Какие методы непараметрической статистки вы знаете? Темы докладов:
  - 1. Виды распределений и их отражение на анализе данных
- 2. Параметрические и непараметрические методы статистики в психологии
- 3. Значение определения типа шкалы для статистической обработки данных в психологической, педагогической и других гуманитарных науках
- 4. Групповые различия, сходства и взаимосвязи, сложные типы анализа данных.

Практические задания:

- 1. Составьте случайный вариационный ряд предполагаемых данных психологического исследования
- 1.1.Определите шкалу, к которой относятся данные (выберите её случайным образом)
- 1.2. Постройте графически распределение этого случайного вариационного ряда, опишите его.
- 1.3. Определите, параметрические, или непараметрические методы статистики стоит использоваться для данного вариационного ряда.
- 1.4. Учитывая конечную численность данных в вариационном ряду, определите эту численность и подумайте, стоит ли воспользоваться центральной придельной теоремой для того чтобы использовать параметрические методы статистики
- 1.5. Рассчитайте меры среднего для вариационного ряда, основываясь на выбранных методах параметрической/непараметрической статистики
- 1.6. Разделите на чётные и нечётные вариационный ряд, найдите корреляции, групповые различия (сходства), постойте диаграмму рассеяния с линией регрессии.
- Тема 13. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования -13 ч.
- Лекции -2 ч. Содержание: Ориентировочная структура заключения о результатах исследования. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования. Требования к квалификации пользователей психолого-педагогических опытно-экспериментальных методик. Разработка рекомендаций по результатам психолого-педагогического исследования.

Практические занятия -3 ч.

- 1. Основы организации психолого-педагогического исследования.
- 2. Этапы и процедуры психолого-педагогического исследования.
- 3. Особенности проведения психолого-педагогического исследования.
- 4. Научная добросовестность и этика исследователя. Искусство общения в ходе исследования.

Интерактивная форма:

Мозговой штурм

- Что можно сделать образовательное учреждение для оптимизации условий педагогического поиска?
- Разумно ли каждому образовательному учреждению разрабатывать свою концепцию, свою программу развития или исследовательский проект?
- Может ли у оригинального, новаторского педагогического проекта быть коллективное авторство?
- В каких случаях при реализации исследовательских проектов следует отступить от заранее намеченных планов?
- Для того чтобы научиться отличать практический аспект педагогических нововведений от исследовательского, укажите словосочетания, которыми выражаются:
  - а) практические достижения;
  - б) исследовательские результаты: из следующего перечня:
  - улучшены результаты обучения;
  - повысилась успеваемость;
  - уточнены принципы;
  - выявлены закономерности;
  - налажено сотрудничество;
  - проверена эффективность новой технологии;
  - снижена заболеваемость;
- повысился престиж учебного заведения. Каковы связи и в чем различия этих аспектов?

Предложите предпочтительные меры стимулирования членов исследовательского коллектива для дальнейшей работы, если интерес к ней начинает угасать.

#### 5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

#### 6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

## 7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Бардышевская, М. К. Диагностика психического развития ребенка: практическое пособие / М. К. Бардышевская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 153 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-11068-5.	1-13	https://urait.ru/bcode/565708
2	Донцов, Д. А. Социально- психологическая диагностика детских и юношеских коллективов: учебное пособие для вузов / Д. А. Донцов, Н. В. Шарафутдинова; ответственный редактор Д. А. Донцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 205 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06911-2.	1-13	https://urait.ru/bcode/540866
3	Ахутина, Т. В. Диагностика речевых нарушений школьников: практическое пособие / Т. В. Ахутина, Т. А. Фотекова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06800-9.	1-13	https://urait.ru/bcode/539017

# 8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование ресурса	Режим доступа	
1	Министерство науки и высшего	https://minobrnauki.gov.ru	
1.	образования Российской Федерации	intps://iiiiiooriiaukr.gov.ru	
2.	Министерство просвещения Российской	https://edu.gov.ru	
۷.	Федерации		
3.	Федеральная служба по надзору в сфере	https://obrnadzor.gov.ru	
3.	образования и науки		
4	Федеральный портал «Российское	https://edu.m	
4.	образование»	<u>https://edu.ru</u>	
5.	Электронно-библиотечная система	https://znanium.ru/?ysclid=m0ni49sykm7	

	«Znanium»	<u>77422834</u>
6.	Электронная библиотечная система	https://urait.ru/?utm_s=&ysclid=m3myes
	Юрайт	<u>boo1501364043</u>

# 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<b>№</b> п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Универсальная научно- популярная энциклопедия Кругосвет	https://www.krugosvet.ru
2	Электронная библиотечная система Юрайт	https://urait.ru/?utm_s=&ysclid=m3myesboo1501364043
3	База данных электронных журналов	https://znanium.ru

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно
$N_{\underline{0}}$	Наименование	оборудования и	распространяемого программного
п/п	помещения	технических	обеспечения, в том числе отечественного
		средств обучения	производства
1	305 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Лаборатория профессиональн ой деятельности Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.; 6. LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства; 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
2	332 Учебная	Рабочее место	1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный

		Попологи	Состав моминамия инменамочного и свебание
Mo	Havytavanavva	Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно
<b>№</b>	Наименование	оборудования и	распространяемого программного
п/п	помещения	технических	обеспечения, в том числе отечественного
		средств обучения	производства
	аудитория для	преподавателя	договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
	проведения	(стол, стул);	2. Справочно-правовая система
	учебных занятий	мебель	«КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023
	Аудитория для	ученическая; доска	№ 96-2023/RDD;
	проведения	ученическая;	<ol> <li>Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24;</li> </ol>
	занятий	баннеры; трибуна	Договор от 50.11.2023 № Скоозо/от/24; 4. MicrosoftOffice - Сублицензионный
	лекционного	для	
	типа	выступлений;	договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL
	Аудитория для	компьютер;	Acdmc;
	проведения	мультимедийный проектор; колонки;	•
	занятий	веб-камера	5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite -
	семинарского	всо-камера	Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование
	типа		программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.;
			программ для ЭБМ от 18 июля 2023 г., 6. LibreOffice – Свободно распространяемое
	Аудитория для текущего		программное обеспечение;
	контроля и		7. 7-Zip – Свободно распространяемое
	промежуточной		программное обеспечение отечественного
	аттестации		программное обеспечение отечественного
	аттестации		производетва, 8. Электронно-библиотечная система
			«Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от
			04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)
			9. Электронно-библиотечная система
			«Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс
			от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС)
			(подписка 01.09.2024-31.08.2027)
			1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный
	314 Учебная		договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
	аудитория для		2. Справочно-правовая система
	проведения		«КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023
	учебных занятий	Рабочее место	№ 96-2023/RDD;
	Аудитория для	преподавателя	3. Справочно-правовая система «Гарант» -
	<del>-</del>	(стол, стул);	Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24;
	проведения	мебель	4. MicrosoftOffice - Сублицензионный
	занятий	ученическая;	договор от 12.01.2017 № Вж ПО 123015-
	лекционного	доска	2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL
2	типа	ученическая;	Acdmc;
3	Аудитория для	баннеры; трибуна	5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite -
	проведения	для	Лицензионный договор № 080-S00258L o
	занятий	выступлений;	предоставлении прав на использование
	семинарского	компьютер;	программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.;
	типа	мультимедийный	6. LibreOffice – Свободно распространяемое
	Аудитория для	проектор;	программное обеспечение;
	текущего	колонки; веб-	7. 7-Zір – Свободно распространяемое
	контроля и	камера	программное обеспечение отечественного
	промежуточной		производства;
	аттестации		8. Электронно-библиотечная система
			«Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	оборудования и	распространяемого программного	
п/п	помещения	технических	обеспечения, в том числе отечественного	
		средств обучения	производства	
			04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)	
			9. Электронно-библиотечная система	
			«Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс	
			от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС)	
			(подписка 01.09.2024-31.08.2027)	
			1. 1С: Предприятие 8 - Сублицензионный	
			договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;	
			2. Справочно-правовая система	
			«КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023	
		Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	№ 96-2023/RDD;	
			3. Справочно-правовая система «Гарант» -	
			Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24;	
	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся		4. MicrosoftOffice - Сублицензионный	
			договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-	
			2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL	
			Acdmc;	
			5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite -	
			Лицензионный договор № 080-S00258L o	
4			предоставлении прав на использование	
			программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.;	
			6. LibreOffice – Свободно распространяемое	
			программное обеспечение;	
			7. 7-Zip – Свободно распространяемое	
			программное обеспечение отечественного	
			производства;	
			8. Электронно-библиотечная система	
			«Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от	
			04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)	
			9. Электронно-библиотечная система	
			«Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс	
			от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС)	
			(подписка 01.09.2024-31.08.2027)	

### Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1.	31.08.2021	32	Договор от № 4574 от 19.04.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе. Договор № 7764/21 от 25.03.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе.	Актуализация литературы	
2.	31.08.2021	32-33	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	ALC)
3.	31.08.2022	32	Договор с ООО «Вузовское образование» от 25.03.2021 № 7764/21 Договор с ООО «Электронное издательство Юрайт» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	AL S
4.	31.08.2022	32-33	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	ALC J
5.	31.08.2023	32	Договор с ООО «Вузовское образование» от 25.03.2021 № 7764/21 Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	

					,
6.	31.08.2023	32-33	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	All of
7.	31.08.2024	32	Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 эбс Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	1
8.	31.08.2024	32-33	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	5
9.	01.09.2025	32	Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 эбс Лицензионный договор с ООО «ЮРАЙТ» от 04.07.2025 № 7297	Актуализация литературы	1
10.	01.09.2025	32-33	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	1