#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки (специальность) 37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Направленность (профиль/специализация) программы Практическая психология

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Психологии

Kypc 2, 3, 4

Семестр 4, 5, 6, 7, 8

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 г. № 946)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Психологии 15.01.2020, протокол № 5

Зав. кафедрой

О.П. Степанова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО 11.02.2020 г. протокол № 5

Председатель

Т.Е. Абрамзон

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры Психологии, канд. психол. наук

Руслякова Е.Е.

Рецензент:

директор Автономной некоммерческой организации о «Открытый институт проектирования», канд. психол. на

илучию семьи I.В. Бузунова

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Психологии				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании и	- · · ·	а для реализации в 2022 - 2023		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании и		а для реализации в 2023 - 2024		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании и		а для реализации в 2024 - 2025		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование у студентов профессиональных знаний об особенностях проектной деятельности широкого профиля, нацеленной на преобразование профессиональной среды и обеспечивающих возможность осуществления различных видов профессиональной деятельности, способностью выбирать и применять психологические технологии, позволяющие осуществлять решения новых задач в различных областях профессиональной практики, проводить научно-практические исследования.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектная деятельность входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Производственная – преддипломная практика

Психология девиантного поведения

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Психология труда, инженерная психология и эргономика

Юридическая психология

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Общий психологический практикум

Психологическая профилактика

Обшая психология

Психология личности

Учебная - ознакомительная практика

Экспериментальная психология

Методы развития логического мышления и креативности

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Юридическая психология

Производственная – преддипломная практика

Психология девиантного поведения

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	

ПК-1 способность	о к пеанизании станлартных программ, направленных на				
	ПК-1 способностью к реализации стандартных программ, направленных на предупреждение отклонений в социальном и личностном статусе и развитии,				
	присков в различных видах деятельности				
Знать	стандартные программы, направленные на предупреждение				
GIIWI E	отклонений в социальном и личностном статусе и развитии,				
	профессиональных рисков в различных видах деятельности				
Уметь	реализации стандартных программ, направленных на предупреждение				
	отклонений в социальном и личностном статусе и развитии, оценивать				
	профессиональных рисков в различных видах деятельности				
Владеть	способностью к реализации стандартных программ, направленных на				
	предупреждение отклонений в социальном и личностном статусе и				
	развитии, способностью понимать и предупреждать				
	профессиональные риски				
	о к участию в проведении психологических исследований на основе				
	рофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-				
практических обла					
Знать	виды психологических исследований, научно-практические области				
	психологии, необходимые для проведения научных исследований в				
**	области психологии				
Уметь	организовать психологические исследования на основе применения				
	общепрофессиональных знаний и умений, применять необходимые				
	методы в различных научных и научно-практических областях психологии, грамотно представлять полученные результаты				
D но нот					
Владеть	способностью к проведении психологических исследований, методами диагностики, сбора и анализа данных, способностью к				
	прогнозированию результатов, оценкой собственных достижений,				
	способностью к рефлексии				
ПК-6 способносты	о к постановке профессиональных задач в области научно-				
исследовательской и практической деятельности					
Знать	профессиональные задач в области научно-исследовательской				
Jiiu i b	деятельности, профессиональные задач в области практической				
	деятельности				
Уметь	формулировать задачи в области научно-исследовательской				
	деятельности, ставить профессиональные задач в области				
	практической деятельности				
Владеть	достаточным уровнем знаний в научно-исследовательской и				
	практической деятельности для постановки задач в этих сферах.				

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 360 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 96,35 акад. часов:
- аудиторная 95 акад. часов;
- внеаудиторная 1,35 акад. часов
- самостоятельная работа 263,65 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплины	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1. Актуально проблематизация, фиксирование проблем ситуации								
1.1 Проект. Проектная деятельность		10		7/13И	27,05	Работа с профессиональн ой литературой по выбранной тематической области	таблицы, схемы, анализы и выводы по полученным данным	ПК-1, ПК-7, ПК-6
1.2 Целеполагание проекта. Самоопределение и мотивация в проектной деятельности	4	7		10/4И	10	Работа с профессиональн ой литературой по выбранной области, дискуссия, работа в малых группах, обсуждение	доклад, ответы на вопросы, возникшие в процессе дискуссии.	ПК-1, ПК-7, ПК-6
Итого по разделу		17		17/17И	37,05			
Итого за семестр		17		17/17И	37,05		зачёт	
2. 2. Организация проек деятельности	тной							
2.1 Внешний контур проектной работы	5			8/9И	23,9	Подготовка к докладу, анализ источников различной информации по тематике проектной деятельности	Доклад, письменное представление рефлексии, эссе	ПК-1, ПК-7, ПК-6

2.2 Внутренний контур проектной работы			0/9И	30	Анализ источников литературы по тематике проектной деятельности	Дискуссия в группе, ответы на вопросы в процессе рефлексии	ПК-1, ПК-7, ПК-6
Итого по разделу		18	3/18И	53,9			
Итого за семестр		18	3/18И	53,9		зачёт	
3. 3. Ресурсы финансирование	И						
3.1 Оценка ресурсов, привлечение ресурсов	6	8	3/7И	25,9	Анализ источников литературы по теме проекта, заполнение таблицы	Доклад, ответы на вопросы, возникшие в процессе доклада	ПК-1, ПК-7, ПК-6
3.2 Виды финансирования		8	3/7И	30	Анализ источников литературы и сми по теме проекта	Обсуждение, дискуссия, опрос	ПК-1, ПК-7, ПК-6
Итого по разделу		16	5/14И	55,9			
Итого за семестр		16	5/14И	55,9		зачёт	
4. 4. Результаты и оц проектной деятельности	енка						
4.1 Формы представления результатов проектной деятельности	7	12	2/11И	23,9	Работа с полученными в процессе проектирования результатами, оформление их согласно методическим указаниям, подготовка к визуальному представлению	Дискуссия, конференция. Проводить оценку проектной деятельности и представление своих работ в виде докладов с использованием интерактивных визуальных технологий.	ПК-1, ПК-7, ПК-6
4.2 Основные сложности организации проектной деятельности		6	5/7И	30	Анализ проделанной работы. Рефлексия.	Дискуссия. Ответы на вопросы, возникшие в результате дискуссии. оценка результатов проектной деятельности.	ПК-1, ПК-7, ПК-6
Итого по разделу		18	8/18И	53,9			
Итого за семестр		18	8/18И	53,9		зачёт	
5. 5. Завершение проектработы	гной	<b>,</b>					

5.1 Критерии завершенности	8		5/5И	32,9	Рефлексия. Выделить критерии. работа с литературой. Заполнение таблицы критериев. Проанализирова ть через рефлексию полученные результаты проектной деятельности, оценить причины сложностей и	Опрос, оценка завершенности проектной деятельности	ПК-1, ПК-7, ПК-6
5.2 Типы конкурсов и грантов			4/4И	30	Представить результаты проекта в виде оформленной заявки на грант	Дискуссия. Опрос.	ПК-1, ПК-7, ПК-6
Итого по разделу			9/9И	62,9			
Итого за семестр			 9/9И	62,9		зачёт	
Итого по дисциплине		17	78/76И	263,6 5		зачет	ПК-1,ПК- 7,ПК-6

#### 5 Образовательные технологии

Лекция (вводная, обзорная, репродуктивно-информационная, заключительная) — целесообразность традиционной лекции состоит в решении следующих образовательных и развивающих задач дисциплины: показать значимость дисциплины для профессионального становления будущего психолога; сформировать мотивацию студентов на освоение учебного материала; связать теоретический материал с практикой будущей профессиональной деятельности;

лекция-беседа – позволяет учитывать отношение студентов к изучаемым вопросам, выявлять проблемы в процессе их осмысления, корректировать допускаемые ошибки и так далее:

лекция с разбором конкретных ситуаций — предполагает включение конкретных ситуаций, отражающих проблемы профессиональной деятельности; создается ситуация, позволяющая «перевод» познавательного интереса на уровень профессионального; активизируется возможность занять профессиональную позицию, развить умения анализа, сравнения и обобщения;

Методы интерактивного обучения (презентации, ролевые игры, деловые игры, моделирование и анализ ситуаций) – приучают к коллективным действиям; принятию как самостоятельных, так и скоординированных решений; развивают воображение и интуицию, инициативу, аналитические способности, умения слушать, убеждать, обосновывать; формирует самоконтроль, самообладание, толерантность;

рефлексия – обеспечивает самоанализ и самооценку своих достижений теоретических знаний, так и практических навыков.

Практические занятия в форме практикума - это организация учебной работы, направленная на решение комплексных учебно-познавательных задач, требующих от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Используются следующие интерактивные методы обучения: работа в команде; Case-study (метод конкретных ситуаций); поисковый метод; решение ситуационных задач; исследовательский метод; эвристическая беседа; метод дискуссии; «мозговая атака»; метод «круглого стола»; метод «деловой игры»; конкурсы практических работ с их обсуждением; социально-психологический тренинг.

- **6** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Мусийчук М.В. Методология психолого-педагогических исследований в образовании [Электронный ресурс] : практикум / М. В. Мусийчук ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2477.pdf&show=dcatalogues/1/1130">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2477.pdf&show=dcatalogues/1/1130</a> 221/2477.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Мусийчук М. В. Проективные методы в психологии. Иллюстрированное руководство [Электронный ресурс] : практикум / М. В. Мусийчук, С. В. Мусийчук ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2577.pdf&show=dcatalogues/1/1130">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2577.pdf&show=dcatalogues/1/1130</a> 384/2577.pdf&view=true. Макрообъект.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Мицан Е. Л. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Мицан; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3326.pdf&show=dcatalogues/1/1138">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3326.pdf&show=dcatalogues/1/1138</a> 354/3326.pdf&view=true. Макрообъект. ISBN 978-5-9967-0995-3.
- 2. Мусийчук М. В. Ассесмент. Психологическая диагностика [Электронный ресурс]: практикум / М. В. Мусийчук, С. В. Мусийчук; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2829.pdf&show=dcatalogues/1/1133">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2829.pdf&show=dcatalogues/1/1133</a> 072/2829.pdf&view=true. Макрообъект.

#### в) Методические указания:

1. Мусийчук М.В. Методология психолого-педагогических исследований в образовании [Электронный ресурс] : практикум / М. В. Мусийчук ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2477.pdf&show=dcatalogues/1/1130">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2477.pdf&show=dcatalogues/1/1130</a> 221/2477.pdf&view=true. - Макрообъект.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база	https://dlib.eastview.com/
периодических изданий East	https://dno.eastview.com/
Национальная информационно-	
аналитическая система -	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Российский индекс научного	
Поисковая система Академия	URL: https://scholar.google.ru/
Google (Google Scholar)	OKL. https://scholar.googic.ru/
Информационная система -	URL: http://window.edu.ru/
Единое окно доступа к	ord. <u>http://window.edu.ru/</u>
Электронные ресурсы	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
библиотеки МГТУ им. Г.И.	
Российская Государственная	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
библиотека. Каталоги	Tropon, In In Italian In Italian Succession Control
Университетская	https://uisrussia.msu.ru
информационная система	
Международная	
наукометрическая реферативная	http://webofscience.com
и полнотекстовая база данных	
Международная реферативная и	
полнотекстовая справочная база	http://scopus.com
данных научных изданий	
Международная база	1-44//12-1/
полнотекстовых журналов	http://link.springer.com/
Международная база	http://www.springer.com/references
справочных изданий по всем	intp.//www.springer.com/references
Международная реферативная и	
полнотекстовая справочная база	https://www.nature.com/siteindex
данных научных изданий	
Международная коллекция	http://www.springerprotocols.com/
научных протоколов по	indpar www.springerprotocols.com/

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

#### Методические указания Методические рекомендации студентам для работы с лекционным материалом

**Лекция** как организационная форма обучения — это особая конструкция учебного процесса. Преподаватель на протяжении всего учебного занятия сообщает новый учебный материал, а студенты его активно воспринимают. Благодаря тому, что материал излагается концентрированно, в логически выдержанной форме, лекция является наиболее экономичным способом передачи учебной информации.

Рабочей программой по дисциплине предусмотрены следующие виды лекций: активные формы лекций: информационная лекция; лекция-визуализация; – интерактивные формы: лекция-беседа; лекция с презентацией. Методологическое значение лекции состоит в том, что в ней раскрываются фундаментальные теоретические основы учебной дисциплины и научные методы, с помощью которых анализируются экономические процессы и явления. Лак форме и методу обучения лекции присущи три основные педагогические функции, определяющие ее возможности и достоинства в учебном процессе: познавательная, развивающая и организующая. Познавательная функция выражается в понимании слушателями основ науки, научно обоснованных путей решения практических задач. Лекция призвана дать им взаимосвязанное, доказательное и отчетливое представление о самых сложных моментах в практической деятельности специалистов. Именно это, а не запоминание каждого слова или цифры, продиктованных лектором, является главным в познавательной функции. Кроме того, следует помнить, что познавательная функция всякой лекции связана и с тем, что в живой разговорной речи самые сложные вопросы разъяснить и понять легче, чем тогда, когда они изложены письменно. Значит одно из основных достоинств лекции – это передача учебного материала не беззвучными строками текста, а конкретным человеком – преподавателем. Лекция достигает цели, если помимо сообщения информации она выполняет развивающую функцию, то есть по содержанию и форме она ориентирована не на память, а на мышление обучаемых, призвана не только преподнести им знания, но и научить их самостоятельно мыслить. Именно такие предпосылки содержит лекция, подготовленная на высоком профессиональном уровне. В повседневном и интенсивном упражнении в научном мышлении и заключается главная ценность лекции. Следовательно, развивающая функция лекции находится в зависимости от грамотно подобранного и составленного содержания лекции и методики его изложения.

Логичное, доказательное расположение материала, Стремление лектора не просто изложить голые факты, а логично расположить материал, доказать его истинность, привести к обоснованным выводам, научить слушателей думать, искать ответы на возникающие вопросы и рассматривать приемы такого поиска – все это отличительные черты лекции, выполняющей в полной мере развивающую функцию. Организующая функция лекции предусматривает, в первую очередь, управление самостоятельной работой, как в процессе лекции, так и во внеаудиторное время. Эта функция сознательно усиливается проведением семинаров и практических занятий. В данном случае лектор рекомендует литературу, обращает внимание слушателей на то, что необходимо изучить и с чем сопоставить. Полученные в ходе лекции выводы и результаты служат основой при самостоятельной проработке рекомендованной литературы. Главное в период подготовки к лекционным занятиям – научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочую программу изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной 5 учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3-4 часа. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Слушание и запись лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое конспектирование приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести ПО возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

#### Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям

Задание для подготовки к практическим занятиям по данному курсу студент получает от преподавателя.

Основным промежуточным показателем успешности студента в процессе изучения дисциплины является его готовность к практическим занятиям. Поэтому важно определить некий алгоритм действий студента по подготовке к семинарским занятиям:

- Приступая к выполнению задания по любой теме, прежде всего, ознакомьтесь с планом занятия, изучите соответствующий раздел учебника и учебного пособия, библиографию.
- Затем выясните наличие литературы или теоретического материала по соответствующей теме.
- По каждому вопросу предложенной темы студент должен определить и усвоить ключевые понятия и представления.
- Для более глубокого понимания проблемы далее необходимо познакомиться с дополнительной литературой и законспектировать основные положения.
- В случае возникновения трудностей студент должен и может обратиться за консультацией к преподавателю, ведущему данный курс.

Критерием готовности к лабораторному занятию будет умение ответить на все указанные вопросы, используя рекомендованные источники, а также наличие соответствующих конспектов.

Студент обязан:

- 1. Освоить содержание разделов, изучив учебную и дополнительную литературу.
- 2. Подготовить доклад по одному из предложенных вопросов семинара.
- 3. Иметь конспект по изучаемой теме.

Студент имеет право:

- 1. Получить консультацию по подготовке к лабораторному занятию.
- 2. Добавить библиографию по теме.
- 3. Сделать записи в тетрадях для практических занятий наиболее важных положений, которые могут быть использованы при ответе на вопросы семинара (цель сформировать собственное суждение по данной проблеме).
- 4. В зависимости от требований к занятию, сложности вопроса результат изучения литературы может быть оформлен в виде плана (структуры) ответа, тезисов ответа (доклада).
- 5. Подготовить развернутый ответ по следующему плану: дать определение рассматриваемого явления, раскрыть его сущность, показав его структуру, вскрыв причинно-следственные связи и взаимовлияние факторов, условий и обстоятельств на рассматриваемое явление (процесс), определить состояние, закономерности и тенденции его изменения в зависимости от различных факторов и условий. В процессе такой работы важно вскрыть положительные стороны и недостатки с тем, чтобы в выводах сформулировать обоснованные научные и другие рекомендации по альтернативным позициям.
- 6. Сообщения желательны небольшие 5-10 минут. Главное обращать внимание на то, чтобы слушатели вас поняли.

#### Рекомендации по работе с литературой

Умение работать с литературой — важный фактор успешности учебной деятельности студента и, вместе с тем, показатель его развития как субъекта познания. Отсюда необходимые рекомендации по работе с психолого-педагогической литературой (в печатном или электронном виде):

- при выборе источника теоретического материала надо исходить из основных понятий по теме, чтобы точно знать, что конкретно искать в том или ином издании (см. аннотацию к книге).
- для более глубокого усвоения и понимания материала следует читать не только имеющиеся в тексте определения или теоретические представления, но и примеры.
- в процессе чтения важно осознавать, в рамках какого психолого-педагогического подхода или направления изложена проблема. Это позволит прийти к пониманию вопроса на более высоком уровне обобщения.
- чтобы получить объемные и системные представления по теме, нужно посмотреть несколько работ (возможно альтернативных) по данному вопросу.
- не следует конспектировать весь текст, относящийся к рассматриваемой проблеме, так как такой подход не дает возможности осознать материал, Необходимо выделить и законспектировать только основные положения, позволяющие выстроить логику ответа на вопросы интересуемой темы.
- в целях самоконтроля по усвоению материала можно выполнить задания по данной теме (в конце параграфа или раздела книги).

#### Методические рекомендации для подготовки к зачету

Подготовка к зачету и его результативность также требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями в аудиторном процессе изучения дисциплины. Тогда подготовка к зачету по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

Затем необходимо выяснить наличие теоретических источников (конспект лекций, хрестоматия, учебники, монографии).

При чтении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к зачету.

Успешный ответ на зачетный вопрос предполагает процесс продумывания логики изложения материала по каждому вопросу, запоминание примеров.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«зачтено»** студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «незачтено» студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых практических задач.

#### Критерии оценивания проектов

Существенный момент в проектировании и реализации проекта – оценка его эффективности. Характер оценки зависит от типа проекта, от его темы, условий реализации.

В таблице 1 приведены критерии, которые можно использовать при оценивании исследовательских проектов.

Таблица 1

## Критерии, которые можно использовать при оценивании исследовательских проектов

Рекомендуемые к оцениванию составляющие проекта <sup>1</sup>	Критерии для оценивания
Постановка проблемы и ее обоснованность	<ul> <li>актуальность, теоретическая и практическая значимость темы исследования;</li> <li>постановка и обоснованность проблемы исследования;</li> <li>корректность постановки целей и задач исследования, их соответствие заявленной теме и содержанию работы.</li> </ul>
Проведение теоретического исследования	<ul> <li>научно-теоретический уровень, полнота и глубина теоретического исследования (количество использованных источников, в т.ч. на иностранных языках, качество критического анализа публикаций, их релевантность рассматриваемой проблеме);</li> <li>наличие элементов научной новизны (самостоятельного научного творчества).</li> </ul>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Использованы материалы Методических указаний по подготовке магистерских диссертаций и курсовых работ. Автор-разработчик: Н.Д. Стрекалова. – СПб, 2013.

Проведение эмпирического исследования	<ul> <li>самостоятельность и качество эмпирического исследования;</li> <li>достоверность используемых источников информации;</li> <li>полнота представленных данных для решения поставленных задач (охват внешней и внутренней среды);</li> <li>самостоятельность выбора и обоснованность применения моделей/методов количественного и качественного анализа, оценки/расчетов в ходе эмпирического исследования.</li> </ul>
Результат выполнения исследовательского проекта	<ul> <li>достоверность и новизна полученных результатов исследования;</li> <li>самостоятельность, обоснованность и логичность выводов;</li> <li>полнота решения поставленных задач;</li> <li>самостоятельность и глубина исследования в целом;</li> <li>грамотность и логичность письменного изложения.</li> </ul>
Презентация результатов работы над исследовательским проектом	<ul> <li>ясность, логичность, профессионализм изложения результатов работы над проектом;</li> <li>наглядность и структурированность материала презентации;</li> <li>умение корректно отвечать на вопросы, использовать профессиональную лексику и понятийно-категориальный аппарат.</li> </ul>

При реализации прикладных проектов, как правило, преследуются цели, отличные от исследовательских. Поэтому оценивание таких проектов предполагает собственный подход. Анализ имеющихся материалов по основам проектной деятельности позволяет выделить критерии оценивания прикладных проектов, которые представлены в таблице 2.

Таблица 2 Критерии, которые можно использовать

#### при оценивании прикладных проектов

Рекомендуемые к оцениванию составляющие проекта	Критерии для оценивания
Постановка проблемы и ее обоснованность, формулирование целей и задач	<ul> <li>общественная значимость и актуальность выдвинутых проблем;</li> <li>соответствие темы, цели и задач проекта;</li> <li>разумность масштаба работ.</li> </ul>
Содержание проекта/ проектной разработки	<ul> <li>логичность, взаимосвязь и последовательность этапов проекта;</li> <li>адекватность предлагаемых мероприятий решению поставленных задач;</li> </ul>

	<ul> <li>корректность используемых методов работы;</li> <li>четкость определения целевой группы и обоснованность её участия при реализации проекта;</li> <li>соответствие теоретической, эмпирической и проектной частей, их связь с практикой и выбранным видом профессиональной деятельности;</li> <li>соблюдение заявленных временных рамок реализации проекта;</li> <li>самостоятельность и активность участника проекта.</li> </ul>
Результат выполнения прикладного проекта	<ul> <li>соответствие ожиданий от проекта / планируемого результата полученному продукту;</li> <li>степень решения заявленной проблемы;</li> <li>успешность преодоления трудностей в реализации проекта;</li> <li>оценка участников целевой группы;</li> <li>перспективы развития проекта после завершения проекта;</li> <li>возможность тиражирования проекта.</li> </ul>
Презентация результатов работы над прикладным проектом	<ul> <li>ясность, логичность, профессионализм изложения доклада;</li> <li>наглядность и структурированность материала презентации;</li> <li>умение корректно использовать профессиональную лексику и понятийно-категориальный аппарат.</li> </ul>
Ответы на вопросы	<ul> <li>степень владения темой;</li> <li>ясность аргументации взглядов студента, презентующего результаты выполнения проекта;</li> <li>четкость и лаконичность ответов на вопросы.</li> </ul>

Набор критериев может быть дополнен и скорректирован. Поэтому окончательный выбор критериев оценки проектной деятельности студентов необходимо делать с учетом компетенций, которые осваиваются студентами на каждой образовательной программе исходя из образовательных целей.

Оценка выполнения проекта складывается из оценки, представленной в отзыве руководителя проекта, и оценки за защиту проекта (в случае ВКР добавляется оценка рецензента). Если проект представляется в виде курсовой работы, ВКР или отчета по практике, то он оценивается на основе соответствующих локальных актов университета.

Перед началом работы над проектом целесообразно познакомить студентов с критериями, по которым будет оцениваться их проект. Критериями можно пользоваться как инструкцией, которая показывает, что надо сделать, чтобы достигнуть наилучших результатов. При этом оценивание проекта производится не только на этапе представления и защиты проекта, но и на промежуточных этапах его реализации.

#### Общие требования к проекту:

- 1. Наличие социально значимой и актуальной задачи (проблемы) исследовательской или практической.
- 2. Наличие четкого видения проекта, т.е. способности доступно и понятно изложить в письменном виде идею своего проекта третьему лицу. Наличие продуманной идеи позволяет, в свою очередь, более конкретно спрогнозировать результат деятельности и выстроить траекторию реализации проекта.
- 3. Результатом работы над проектом, иначе говоря, выходом проекта, является продукт. При этом каждый этап работы над проектом тоже должен иметь свой конкретный продукт.

Выбор структуры проекта зависит от его типа, то есть доминирующий вид деятельности определяет траекторию реализации проекта.

Для университета приоритетной является исследовательская деятельность, поэтому в ходе реализации образовательного процесса чаще всего встречаются именно исследовательские проекты. В таких проектах можно описать историю развития проблемы исследования, раскрыть понятие и сущность изучаемого явления, уточнить формулировки, рассмотреть существующие методические подходы к анализу данной проблемы и др. Рекомендуется остановиться на тенденциях развития тех или иных процессов, рассмотреть дискуссионные вопросы по теме исследования и альтернативные взгляды на рассматриваемую проблему. Необходимо не просто пересказать существующие в литературе точки зрения, а творчески осмыслить и проанализировать их. В проекте следует обосновать собственную концепцию автора и аргументировать научную, экономическую и/или социальную ценность результатов исследования. Как уже было отмечено выше, структура исследовательских проектов совпадает со структурой научного исследования. Исследовательский проект включает следующие этапы:

- 1. Постановка проблемы самый важный этап исследования. От правильности формулировки проблемы зависит, в каком русле пойдет исследование, насколько оно будет актуальным и достоверным. Проблема это некое несоответствие знаний исследователя об объекте другим знаниям о нем, своеобразный парадокс, загадка, «противоречие в понимании, нестыковка смыслов и интерпретаций»<sup>2</sup>. Следует обратить внимание, что часто формулирование проблемы ошибочно подменяется указанием на нехватку данных или неполное знание о каком-то явлении, а предмет исследования (собственно проблема) замещается объектом исследования. На данном этапе также обосновывается актуальность предлагаемого исследования.
- 2. Формулирование цели и задач проекта. Цель это краткое изложение проблемы исследования в прогностическом плане, то есть цель должна содержать указание на исследование проблемы. Задачи это «продукт творческого уточнения исследовательской цели»<sup>3</sup>. Цель конкретизируется в задачах. В свою очередь, они определяют основные содержательные разделы исследовательской работы и позволяют выстроить основную исследовательскую гипотезу.
- 3. Определение объекта и предмета исследования. Объект это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и которое необходимо

 $<sup>^{2}</sup>$  Радаев В.В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил. — М., 2001. — c.15.

 $<sup>^{3}</sup>$  Радаев В.В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил. – М., 2001. – c.17.

- изучить, это та часть научного знания, с которой исследователь имеет дело. Предмет — это указание на особую проблему, то, что находится в рамках, в границах объекта. Предмет исследования чаще всего совпадает с определением его темы или очень близок к нему. Объект и предмет исследования как научные категории соотносятся как общее и частное.
- 4. *Выдвижение гипотезы*. *Гипотеза* это научное предположение о природе проблемы и способах ее решения. Формулируя гипотезу, исследователь строит предположение о том, каким образом намеревается достичь поставленной цели.
- 5. *Выбор методов и методики исследования* определяется проблемой, целью и задачами исследования, а также характером данных, которые собираются получить и исследовать. Это инструменты, с помощью которых исследователь изучает проблему.
- 6. Определение критериев оценивания результатов проекта. Чтобы оценить работу студентов и конечный результат проекта с точки зрения возможности включения его в образовательный процесс, необходимо еще на этапе планирования продумать критерии оценивания результатов проекта. Критерии определяются исходя из темы, цели и задач проекта. Для участников проекта список критериев будит служить «инструкцией», позволяющей достичь правильных результатов (подробнее см. раздел 3.4 «Критерии оценивания проектов»).
- 7. Составление плана проекта показывает, насколько ясно исследователь представляет себе содержание проекта и направление его реализации. Сам план должен включать основные этапы деятельности с указанием временных рамок, промежуточные итоги и точки контроля.
- 8. Описание процедуры исследования (по этапам деятельности) подробное описание всех этапов с фиксацией промежуточных итогов.
- 9. Анализ и обобщение полученных данных.
- 10. Формулировка выводов исходя из цели и задач исследования. На этом этапе описывается, насколько подтвердилась гипотеза, сформулированная в начале работы над проектом, и насколько успешно была исследована заявленная проблема.
- 11. Оформление результатов исследования в виде статьи, отчета, курсовой работы, выпускной квалификационной работы и т.п.
- 12. Обозначение новых проблем для дальнейшего исследования. Исследовательские проблемы, как правило, представляют собой комплекс взаимосвязанных явлений и разработка любой из них ведет к постановке новых вопросов, требующих решения. Тем не менее разумно будет сосредоточиться на исследовании только одной проблемы в рамках проекта, а не пытаться работать сразу на всех направлениях. Более логичным и эффективным будет выделение новых задач в отдельный проект.

#### Методические указания к самостоятельной работе

Результатом выполнения *прикладных проектов* является создание определенного продукта либо разработка рекомендаций по решению конкретной практической проблемы. Необходимо отметить, что прикладные проекты могут иметь разные структуры, которые различаются в зависимости от целей и задач, стоящих перед участниками проекта. Тем не менее можно выделить основные этапы, характерные для практико-ориентированной проектной деятельности:

- 1. Постановка проблемы самый важный этап проекта. От правильности формулировки проблемы зависит, в каком русле будет реализовываться проект, насколько он будет актуальным и достоверным. Проблема является противоречием между существующей реалией и целью проекта желаемым состоянием.
- 2. *Формулирование цели и задач. Цель* прикладного проекта это конкретный результат, которого хотят достигнуть инициаторы проекта. Цель конкретизируется в задачах. *Задачи* это поэтапное описание пути достижение пели.
- 3. Определение целевой группы и участников проекта. Целевая группа часть социума, для решения проблем которой рассчитан продукт, созданный в результате реализации проекта (например, в рамках проекта по созданию сайта факультета целевой группой будут являться студенты, преподаватели и сотрудники факультета, а также абитуриенты и их родители). По степени вовлеченности в проект можно выделить три группы участников:
  - ✓ основная команда группа лиц, непосредственно работающих над осуществлением проекта в тесном контакте друг с другом;
  - ✓ расширенная команда более обширная, чем основная группа, объединяет лиц и организации, оказывающих содействие членам основной группы, но не участвующих напрямую в осуществлении проекта и достижении его целей;
  - ✓ заинтересованные стороны люди и организации, оказывающие влияние на членов основной и расширенной команд и на ход работ по проекту, но не вступающие с ними в прямое сотрудничество.
- 4. Прогнозирование результатов деятельности. Успешность прикладного проекта напрямую зависит от видения конечного результата. Чем более четко будет описан желаемый результат, тем легче можно будет построить траекторию его достижения. При этом не стоит забывать, что планируемый итог работ необходимо формулировать исходя из имеющихся ресурсов и возможностей участников проекта.
- 5. Ресурсное обеспечение. В процессе подготовки проекта очень важно описать и систематизировать всё, чем обладают организаторы проекта: трудовые, финансовые, временные и материально-технические ресурсы. Детальная проработка проекта на данной стадии позволит обеспечить оптимальное использование имеющихся ресурсов для достижения конечной цели формирования результата проекта с запланированными показателями. При этом стоит помнить, что ресурсное обеспечение и прогнозирование результатов деятельности взаимосвязанные процессы, поэтому необходимо подходить к реализации этих двух этапов комплексно.
- 6. Планирование. На данном этапе все стадии реализации проекта расписываются настолько подробно, насколько это возможно. Этапы проекта определяются исходя из цели проекта и, по сути, представляют собой раскрытие поставленных задач. На этом же этапе происходит окончательное формирование рабочих групп, определение временных рамок и точек контроля. Особо стоит обратить внимание на распределение обязанностей среди участников проекта. Любой групповой проект требует сценария всей деятельности его участников с определением функций каждого в реализации проекта и оформлении конечного продукта. Особенно важна хорошая организация координационной работы в плане поэтапных обсуждений, корректировки совместных и индивидуальных усилий, в организации презентации полученных результатов и возможных способов их внедрения в практику, организация внешней оценки проекта.

- 7. Прогнозирование рисков. На стадии планирования важно спрогнозировать потенциальные риски, чтобы максимально обезопасить ход реализации намеченного плана. Нет ничего страшного в том, если не получится избежать всех возможных сложностей, но правильно организованное планирование поможет эффективно организовать деятельность всех участников проекта и оперативно устранять возникающие препятствия.
- 8. Определение критериев эффективности деятельности. Чтобы оценить работу студентов и конечный результат проекта с точки зрения включения их в образовательный процесс, необходимо еще на этапе планирования продумать критерии оценивания. Критерии определяются исходя из темы, цели и задач проекта. Для участников проекта список критериев будет служить инструкцией, позволяющей достичь правильных результатов (подробнее см. раздел 3.4 «Критерии оценивания проектов»).
- 9. Описание этапов деятельности. На данной стадии участники процесса последовательно реализуют проект. Если проект предполагает несколько этапов, то после каждой пройденной ступени целесообразно организовывать промежуточное подведение итогов в форме обсуждения. При этом можно корректировать траектории реализации проекта, если в этом возникает необходимость.
- 10. Анализ полученных результатов. После завершения основной стадии реализации проекта всеми участниками производится совместная оценка полученных результатов и всего проекта в целом. За основу оценивания берутся критерии, выбранные на соответствующем этапе.
- 11. Выводы и рекомендации. На стадии подготовки выводов необходимо не просто дать формальную оценку проекту, но детально его проанализировать, осмыслить. Стоит проследить все стадии реализации проекта, выявить успехи и неудачи, а также их причины. Желательно сформулировать рекомендации, как избежать возникших трудностей в будущем при реализации других проектов.
- 12. Оформление результатов. Чтобы реализованный проект был зачтен в рамках образовательной программы, весь процесс воплощения проекта должен быть определенным образом оформлен и представлен руководителю проекта. Формы представления могут быть самыми разнообразными (практико-ориентированные курсовые работы, выпускные квалификационные работы, отчеты, презентации и т.д.) и определяются всеми участниками проекта заранее. Итоговая форма представления проекта утверждается академическим руководителем ОП.

Важно отметить, что процесс организации проектной деятельности нужно выстраивать и моделировать. Наиболее часто участники проекта сталкиваются со следующими трудностями:

- ✓ постановка ведущих и текущих (промежуточных) целей и задач;
- ✓ поиск пути их решения, оптимальный выбор при наличии альтернативы;
- ✓ осуществление и аргументация выбора;
- ✓ осознание последствий выбора:
- ✓ сравнение полученного с требуемым;
- ✓ корректировка деятельности с учетом промежуточных результатов;
- ✓ оценка процесса (самой деятельности) и результата проектирования.

Поэтому очень важно, чтобы на каждом этапе подготовки или реализации проекта его участники могли получить необходимую консультацию и помощь у руководителя проекта.

#### Примерные вопросы к зачету по дисциплине «Проектная деятельность»

- 1. Особенности проектирования.
- 2. Функции проектирования.
- 3. Место и роль проектирования в управлении человеческими ресурсами.
- 4. Причины возрастания роли проектирования в современных условиях.
- 5. Объектно-ориентированный подход к проектированию.
- 6. Проблемно-ориентированный подход к проектированию.
- 7. Субъектно-ориентированный (тезаурусный) подход к проектированию.
- 8. Прогнозирование и его роль в проектировании.
- 9. Поисковый прогноз, его значение для проектирования.
- 10. Особенности нормативных прогнозов.
- 11. Объекты проектирования, их основные виды.
- 12. Системный подход в проектировании.
- 13. Использование синергетической методологии в проектировании.
- 14. Субъекты проектирования.
- 15. Значение целеполагания в проектировании.
- 16. Целеполагание и механизмы (способы) достижения целей в проектировании.
- 17. «Проблемно-целевой ромб» как инструмент проектирования.
- 18. Виды моделей и целесообразность их использования в проектировании.
- 19. Информационное обеспечение проектирования.
- 20. Проект как документ: основные требования к составлению.
- 21. Алгоритм проектирования.
- 22. Экспертиза проекта, методики экспертной оценки проекта.
- 23. Планирование и программирование в проектировании.

Критерии оценки знаний и умений

Оценка - это определение степени усвоения обучаемыми знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями программ обучения и руководящими документами обучения.

При оценке знаний учитываются:

- объем знаний по учебному предмету (вопросу),
- понимание изученного, самостоятельность суждений, убежденность в излагаемом,
- степень систематизации и глубины знаний,
- действенность знаний, умение применять их с целью решения практических задач.

При оценке навыков и умений учитываются:

- содержание навыков и умений,
- точность, прочность, гибкость навыков и умений,
- возможность применять навыки и умения на практике,
- наличие ошибок, их количество, характер и влияние на работу.

#### Тест по теме «Проектная деятельность»

#### 1. Исследование — это:

это вид деятельности, связанный с решением заданий с заранее неизвестным результатом и направленный на получение новых знаний.

вид деятельности, который предполагает создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность учащихся по их разрешению.

вид деятельности, направленный на получение материального продукта, соответствующего заранее спланированному образу.

#### 2. Проектная работа — это:

вид деятельности, связанный с решением заданий с заранее неизвестным результатом и направленный на получение новых знаний.
вид организации учебного процесса, в рамках которого предполагается разный уровень усвоения учебного материала.
вид деятельности, направленный на получение материального продукта, соответствующего заранее спланированному образу.  3. Что относится к видам исследовательской деятельности?
лабораторный практикум (сочинение)
перевернутое обучение
научное исследование (НИР)
4. О каком виде исследовательской деятельности идет речь: Деятельность, главной целью которой является образовательный результат, она направлена на обучение учащихся, развитие у них исследовательского типа мышления?
учебно-исследовательская деятельность
лабораторный практикум
научное исследование  5. Выберите, какой вид работы относится к проектной деятельности?
учебный проект
макропроект
мегапроект
все варианты верны
6. Верно ли утверждение: «Целью исследовательской деятельности в школе является не столько конечный результат решения конкретной исследовательской задачи, сколько процесс выполнения исследования, в ходе которого развиваются исследовательские способности учащихся, формируется исследовательская компетентность — функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности, развитии способности к исследовательскому типу мышления»?
С да, верно
ет, не верно
7. В каком варианте описана структура реферата как проекта?
введение – основная часть – вывод
основная часть – итог
8. Что может стать результатом проекта?
Видеоролики
С сценарии (игры/танцы/постановки)
Описания/инструкции/книги
все варианты верны

9. В основе какого метода лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления?
разноуровневое обучение.
смешанное обучение.
проектное обучение.
10. В чем отличие исследовательского метода от проектного?
в исследовательском методе нет заранее известного результата (объекта поиска), этот результат находится в процессе исследования.
исследовательский метод требует меньше затрат по времени и ресурсам.
исследовательский метод не нуждается в участии учителя.
Часть I (A) содержит 3 задания (базового уровня сложности) с выбором одного верного ответа из четыре. Часть 2 (B) включает пять заданий (повышенного уровня):
- с выбором нескольких верных ответов из шести – 3 задания;
- на последовательность – 2 задание
- на соответствие – 1 задание.
Часть 3 (С) включает 1 задания (высокого уровня):
<ul> <li>- с кратким свободным ответом – 1 задания.</li> <li>3. Критерии оценивая результатов выполнения работы.</li> </ul>
Вопросы 1 (А) части оцениваются 1 баллом.
Вопросы 2 (В) части оцениваются от 0 до 2 баллов: за верное выполнение задания
выставляется 2 балла; если в ответе содержится одна ошибка, выставляется 1 балл; за
неверный ответ, содержащий 2-е и более ошибок, выставляется 0 баллов.
Вопросы 3 (С) части оцениваются: – 3 балла.
Максимальная сумма баллов за работу – 18 баллов.
1 (A) часть – 3 балла; 2 (B) часть – 12 баллов; 3 (C) часть – 3 балла.
Оценки: «5» ставится, если учащийся набрал 17-18 баллов;
«4» ставится, если учащийся набрал 14 – 16 баллов;
«3» ставится, если учащийся набрал 16 – 8 баллов;
«2» ставится, если учащийся набрал 7 и менее баллов.
Часть I (A)
1. Проект - это
Выберите один правильный ответ
а) деятельность по созданию изделия или модели изделия;
б) творческая деятельность, направленная на достижение определённой цели, решение
какой-либо проблемы;
в) результат какой-либо деятельности-проектирования;
г) организация кооперативных форм деятельности. 2. Проектирование называется
2. Проектирование называется Выберите один правильный ответ
а) процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик
системы или её части;

б) деятельность по созданию материального образа разрабатываемого объекта; в) подготовка комплекта проектной документации, а так же сам процесс создания проекта.

- г) процесс составления описания.
- 3. Проектная деятельность это...

Выберите один правильный ответ

- а) это познавательная, учебная, исследовательская и творческая деятельность;
- б) деятельность по созданию нового нужного изделия, новой услуги.
- в) овладение оперативными знаниями;
- г) деятельность по обустройству кухни.

#### **Часть 2 (В)**

4. Творческая деятельность, направленная на достижение цели будет успешна, если мы будем придерживаться определенных правил.

Выберете несколько верных ответов

- а) Имеет начало и конец во времени;
- б) Работать можно столько, сколько нужно, что бы достичь результата;
- в) Решать проблемы нужно быстро, но качественно;
- г) Решать проблемы нужно опираясь на свой опыт;
- д) В процессе работы отвечать на вопросы, поставленные учителем;
- е) Попросим маму и бабушку все сделать за нас.
- 5. Где брать идеи для своих проектов?

Выберете несколько верных ответов

- а) из учебника;
- б) списать у друга;
- в) в сети Интернет;
- г) спросить у учителя;
- д) из дополнительной литературы.
- 6. Проект можно выполнять:

Выберете несколько верных ответов.

- а) только индивидуально;
- б) только в группе;
- в) индивидуально;
- г) коллективно;
- д) только в группе;
- е) только коллективно.
- 7. Установите, к какому этапу работы над проектом относятся перечисленные виды деятельности.

	Этап		Деятельность
A	Поисковый	1	Разработка конструкции Подбор материалов и инструментов Организация рабочего места Изготовление изделия Подсчёт затрат на изготовление изделия
Б	Технологический	2	Контроль качества изделия Испытания изделия Анализ изделия Защита проекта
В	Заключительный	3	Выбор темы Обоснование потребности Формулировка требований Разработка вариантов изделия Выбор лучшего варианта изделия

Ответ: A-\_\_\_\_, Б-\_\_\_\_, В-\_\_\_\_

8. Установите последовательность этапов работы над проектом.

10. Подумайте, как цифровые технолгии могут вам помочь при создании, подготовке и защите проекта?

Дай краткое описание (4-6 предложений).

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
1	ПК-1: способностью к реализации стандартных программ, направленных на предупреждение отклонений в социальном и личностном статусе и развитии, профессиональных рисков в различных видах деятельности			
Знать	стандартные программы, направленные на предупреждение отклонений в социальном и личностном статусе и развитии, профессиональных рисков в различных видах деятельности			
Уметь	реализации стандартных программ, направленных на предупреждение отклонений в социальном и личностном статусе и развитии, оценивать профессиональных рисков в различных видах деятельности	Экспертиза проекта, методики экспертной оценки педагогического проекта. Планирование и программирование в педагогическом проектировании		
Владеть	способностью к реализации стандартных программ, направленных на предупреждение отклонений в социальном и личностном статусе и развитии, способностью понимать и предупреждать профессиональные риски	Проект с применением психологических технологий, позволяющих осуществлять решения новых задач в различных областях профессиональной практики		
ПК – 6 способностью к постановке профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности				
Знать	профессиональные задач в области научно- исследовательской деятельности, профессиональные задач в области практической деятельности	<ol> <li>Объектно-ориентированный подход к проектированию.</li> <li>Проблемно-ориентированный подход к проектированию.</li> <li>Субъектно-ориентированный</li> </ol>		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ul> <li>(тезаурусный) подход к проектированию.</li> <li>4. Прогнозирование и его роль в проектировании.</li> <li>5. Поисковый прогноз, его значение для проектирования.</li> <li>6. Особенности нормативных прогнозов.</li> <li>7. Объекты проектирования, их основные виды.</li> <li>8. Системный подход в проектировании.</li> <li>9. Использование синергетической методологии в проектировании</li> </ul>
Уметь	формулировать задачи в области научно- исследовательской деятельности, ставить профессиональные задач в области практической деятельности	Какие из сформулированных заказчиком проблем нуждаются в дополнительном прояснении, восстановлении реальной проблемы?  А) При производстве корпусов для техники остается большое количество металлических обрезков, которые не получается с пользой использовать. Необходимо найти способ снижения количества бесполезных обрезков Б) На производстве существуют зоны разной степени опасности для здоровья. Для определения предельно допустимого воздействия журналы не работают, в силу того что рабочие часто перемещаются между

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		зонами В) Общественный транспорт в Москве в силу пробок и светофоров сбивается в группы, когда сначала приходят подряд несколько автобусов, а потом долгое время не приходит ни один. В городе внедрены автоматизированные диспетчерские, есть маячки GPS/ГЛОНАСС на транспорте, данные доступны гражданам через приложение  Г) Не существует способа осуществить экономичный мониторинг экологической ситуации в труднодоступных регионах: БПЛА не обладают достаточным запасом хода, экспедиции с человеческим участием дорогие, иных способов не существует
Владеть	достаточным уровнем знаний в научно-исследовательской и практической деятельности для постановки задач в этих сферах.	1. Выбери как тебе кажется проблемную область. Любую, нас свое усмотрение. Если их несколько, то произведи ранжирование. Использование неоконченных предложений позволит легко уточнить сформулированную проблему. «До сих пор ничего не делается для того, чтобы» «Оказались неэффективными все меры по» «То, что делалось до сих пор Устарело» «С введением возникло»

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		«У членов нашего сообщества нет ясности в том, что» Выделение основной проблемы происходит одновременно с сопоставлением ее со своими реальными возможностями
	в проведении психологических исследований на основе примен научно-практических областях психологии	нения общепрофессиональных знаний и
Знать	виды психологических исследований, научно-практические области психологии, необходимые для проведения научных исследований в области психологии	Использование синергетической методологии в проектировании. Субъекты проектирования. Значение целеполагания в проектировании. Целеполагание и механизмы (способы) достижения целей в проектировании. «Проблемно-целевой ромб» как инструмент проектирования. Виды моделей и целесообразность их использования в проектировании. Информационное обеспечение проектирования. Проект как документ: основные требования к составлению. Алгоритм проектирования.
Уметь	организовать психологические исследования на основе применения общепрофессиональных знаний и умений, применять необходимые методы в различных научных и научно-практических областях психологии, грамотно представлять полученные результаты	Укажите характеристики ценности в рамках проектной деятельности:  А) Ценность проявляется в ситуации действия верно Б) Ценность — это то, что формируется само собой в результате полученного жизненного опыта

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		В) Ценность — это деятельностная характеристика человека верно Г) Ценность характеризует личные основания участника верно частично верно Что из нижеперечисленного может служить источником тем проектов? А) Агрегаторы кейсов Б) Тематические конкурсы проектных работ В) Результаты конкурсов Г) Практико-ориентированные олимпиады
Владеть	способностью к проведении психологических исследований, методами диагностики, сбора и анализа данных, способностью к прогнозированию результатов, оценкой собственных достижений, способностью к рефлексии	1. На схеме шага развития будущее — это то, что А) наступит само собой, что бы мы ни делали Б) является следствием разных действий и разного поведения всех людей В) разрешает проблемы прошлого верно Г) является целью действий проектировщиков верно Д) произойдет в результате реализации проекта верно Е) частично верно

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектная деятельность» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в устной форме зачета с оценкой.

Зачет по данной дисциплине включает в себя:

- 1) Контроль выполнения студентами заданий для самостоятельной работы;
- 2) Зачет сдается в устной форме и предполагает ответ на один теоретический вопрос и практическое задание

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

«зачтено» — обучающийся должен показать ЗУВ не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и практические ЗУВ на уровне решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

**«не зачтено»** – обучающийся не может показать ЗУВ на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные и практические навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений.