Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.

W

Сведения об электронной подписи

Подписано: Фокина Валерия

Николаевна

Должность: <u>ректор</u> **Пользователь:** vfokina

19 апреля 2023 г.

Решение Ученого совета АНО ВО ОУЭП, Протокол N 9 от 19.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Наименование дисциплины ФТД.01 «Психология профессионального образования» Образовательная программа направления подготовки 37.04.01 «Психология», направленность (профиль): «Общая психология и психология личности»

Квалификация - магистр

Разработчик:

Шипилов А.И., д.писх.н., проф.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — способствовать формированию собственной профессиональной позиции через осмысление получаемых знаний и педагогического опыта в психологических категориях профессионализации и профессионального образования.

Задачи дисииплины:

- охарактеризовать место и роль профессионального образования в современной образовательной системе.
- раскрыть значение профессионального образования для формирования и самореализации личности, показать полипарадигмальность современных психологических исследований профессионализации.
- способствовать формированию профессиональной Я-концепции, рефлексивной дифференцированности самоопределения будущих или состоявшихся педагогов-исследователей.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Психология профессионального образования» относится циклу ФТД (факультативных дисциплин).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

профессиональную компетенцию

ПК-2. Способен осуществлять психологическое сопровождение процессов, связанных с образованием и организацией педагогического взаимодействия

обобщенную трудовую функцию (ОТФ):

- организация и предоставление психологических услуг лицам разных возрастов и социальных групп *трудовые действия*:
- организация работы по созданию системы психологического просвещения населения, работников органов и организаций социальной сферы

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты		
компетенции	компетенции	обучения		
ПК-2. Способен	ПК 2.1. Выявляет основные	<u>Знать:</u>		
осуществлять	психологические проблемы	• концептуальные научные психологические		
психологическое	процессов, связанных с	представления о человеке как субъекте		
сопровождение	образованием и организацией	образовательного процесса, социальных		
процессов, связанных	педагогического взаимодействия	факторах развития;		
с образованием и		• основные подходы в исследованиях		
организацией	ПК-2.2. Разрабатывает	закономерностей и механизмов учебной		
педагогического	психологические программы	деятельности;		
взаимодействия	сопровождения процессов,	• систему знаний о сущности, содержании,		
	связанных с образованием и	структуре и специфике профессионального		
	организацией педагогического	образования		
	взаимодействия	• концептуальные научные психологические		
		представления о человеке как субъекте		
		образовательного процесса, социальных		
		факторах развития;		
		основные подходы в исследованиях		
		закономерностей и механизмов учебной		
		деятельности;		
		систему знаний о сущности, содержании,		
		структуре и специфике профессионального		
		образования		
		Уметь:		
		• использовать систему знаний о		
		закономерностях и принципах		
		образовательного процесса в своей		
		профессиональной деятельности;		
		• моделировать психологические стороны		
		преподавательской деятельности и группового		
		взаимодействия молодежи в интересах		
		профессионализации		
		• использовать систему знаний о		

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты		
компетенции	компетенции	обучения		
		закономерностях и принципах		
		образовательного процесса в своей		
		профессиональной деятельности;		
		моделировать психологические стороны		
		преподавательской деятельности и группового		
		взаимодействия молодежи в интересах		
		профессионализации		
		Владеть:		
		• методами получения психологической		
		информации о профессионализации и развитии		
		личности;		
		• приемами оказания психологической		
		помощи в ходе профессиональной ориентации		
		молодежи и профессионального		
		самоопределения		
		• методами получения психологической		
		информации о профессионализации и развитии		
		личности;		
		• приемами оказания психологической		
		помощи в ходе профессиональной ориентации		
		молодежи и профессионального		
		самоопределения		

Знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины «Психология профессионального образования», являются необходимыми для последующего поэтапного формирования компетенций и изучения дисциплин.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине:

		Всего часов по формам обучения, ак. ч			
№ п/п	D	Очная		Очно-заочная	
	Виды учебных занятий	всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся			8,2	
	во взаимодействии с преподавателем) (всего)				
1.1	занятия лекционного типа (лекции)			2	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*,			4	
	в том числе:				
1.2.1	семинар-дискуссия,				0
	практические занятия				4
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы				
	(лабораторные практикумы)				
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой				
	работы)				
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание			2,2	
	ее результатов, в том числе:				
1.3.1	консультации групповые				2
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации				0,2
2	Самостоятельная работа (всего)			27,8	
2.1	работа в электронной информационно-			27,8	
	образовательной среде с образовательными				
	ресурсами учебной библиотеки, компьютерными				
	средствами обучения для подготовки к текущему				
	контролю успеваемости и промежуточной				
	аттестации, к курсовому проектированию				
	(выполнению курсовых работ)				

2.2	самостоятельная работа при подготовке к промежуточной аттестации					
3	Общая трудоемкость	часы			36	
	дисциплины	зачетные единицы			1	
	форма промежуточной аттестации		зачет с оценкой			

*

Семинар – семинар-дискуссия

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар-обсуждение устного доклада

РФ – семинар-обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар-обсуждение устного эссе

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов и тем

N.C.	I				
№ п/ п	Содержание разделов дисциплины	Содержание раздела дисциплины			
1	Профессионализация: сущность и психологическое содержание. Психология субъектов профессионального образования. Психологические проблемы профессионального образования	Процесс профессионализации и психология Профессионализация, образование и психология развития: содержание и основные понятия. Содержание основных понятий при изучении особенностей профессиональной деятельности: «профессиональная пригодность», «профессиональные способности», «профессиональная мышление», «профессиональная рефлексия», «профессиональная компетентность» и «индивидуальный стиль деятельности». Профессия как общественно полезная деятельность и средство личностной самореализации. Виды классификаций профессий по характеристикам объекта и субъекта труда. Сравнительный анализ различных психологических концепций, объясняющих детерминанты, закономерности и механизмы профессионального выбора. Этапы профессионализации и психологический подходы к трактовке профессионализации. Предмет и задачи психологии профессионального образования. Связь профессионального образования с психологией труда, педагогической психологией и социальной психологией. Динамика становления профессионального развития Профессиональное развитие молодежи. Динамика становления профессионального развития молодежи. Динамика становления профессионализация» и «социализация». Этапы профессионального становления личности, значение и специфика каждого этапа, критерии нормативности их протекания. Факторы (внешние и внутренние), влияющие на выбор профессиографирование и психографирование. Субъект и объект профессионального образования: сущность и основные компоненты. Студент как субъект учебной деятельности. Поведенческие особенности профессионального образования: сущность и основные компоненты. Студент как субъект учебной деятельности: профессиональные, познавательные, прагматические и социальные. Стили учения. Психологические предпосылки успешности профессионализации. Методы получения психологической информации о профессионализации. Основные мотивы учебной деятельности: профессионализации. Основные мотивы учебной деятельности: профессионализации. Основные мотивы учебной деятельности: профессионализации. Основные мотивы учебной деятельности профессио			
		профессионализации молодежи			

№ п/ п	Содержание разделов дисциплины	Содержание раздела дисциплины
п	дисциплины	Особенности профессиональной деятельности преподавателя высшей школы. Функционально-ролевая характеристика преподавателя. Основные функции взаимодействия «преподаватель-студент». Приемы оптимизации такого взаимодействия. Установки преподавателя, влияющие на эффективность взаимодействия «преподаватель — студент». Модели поведения преподавателя в общении со студентами на занятии. Профессиональная компетентность, педагогический такт (коммуникативные умения) и организаторские способности как основные факторы, влияющие на авторитет педагога. Типы профессиональной направленности преподавателя высшей школы. Социально-психологические аспекты профессионального образования Образование как социальное пространство формирования личности. Анализ социологической и социально-психологической информации в процессе профессионализации. Роль семьи в выборе профессии Образование как система, процесс и результат. Закономерности построения педагогического процесса в интересах профессиональной ориентации и самоопределения. Дефекты профессионального образования и их профилактика. Специфика профессиональной подготовки молодежи в школе и вузе на современном этапе развития профессионального образования. Механизмы усвоения профессиональных знаний и умений, формирование личности на начальных этапах профессионализации. Специфика обучения в профессиональных учебных заведениях, адаптация обучающихся к рыночным отношениям. Психологическое обеспечение профессионализации психологической службы в образовании. Направления деятельности педагога-психолога. Профессиональное взаимодействие педагога-психолога и учителя (преподавателя). Основные функции педагога-психолога в процесс профессиональное в троцессиональное поведение и процесс профессионализации. Девиантное поведение с ограниченными
		возможностями. Особенности профессионализации молодежи в специализированных учреждениях (колонии, интернаты). Процесс управления образованием и современные технологии оптимизации этого процесса. Компьютеризация и профессионализация обучения.

5.2 Занятия лекционного и семинарского типа

5.2.1 Темы лекций

Раздел 1 «Профессионализация: сущность и психологическое содержание. Психология субъектов профессионального образования. Психологические проблемы профессионального образования»

1. Процесс профессионализации и психология. Субъект и объект профессионального образования. Социально-психологические аспекты профессионального образования

5.2.2 Вопросы для обсуждения на семинарах и практических занятиях

Раздел 1 «Профессионализация: сущность и психологическое содержание. Психология субъектов профессионального образования. Психологические проблемы профессионального образования»

- 1. Профессионализация, образование и психология развития: содержание и основные понятия.
- 2. Профессия как общественно полезная деятельность и средство личностной самореализации.
- 3. Виды классификаций профессий по характеристикам объекта и субъекта труда.
- 4. Сравнительный анализ различных психологических концепций, объясняющих детерминанты, закономерности и механизмы профессионального выбора.
 - 5. Профессиональное развитие молодежи.
 - 6. Динамика становления профессионально-значимых качеств.
 - 7. Соотношение понятий «профессионализация» и «социализация».
- 8. Этапы профессионального становления личности, значение и специфика каждого этапа, критерии нормативности их протекания.
 - 9. Процесс профессионального образования: сущность и основные компоненты.
 - 10. Студент как субъект учебной деятельности.
 - 11. Методы получения психологической информации о профессиональных предпочтениях молодежи.

- 12. Особенности профессиональной деятельности преподавателя высшей школы.
- 13. Функционально-ролевая характеристика преподавателя.
- 14. Основные функции взаимодействия «преподаватель-студент».
- 15. Образование как социальное пространство формирования личности.
- 16. Анализ социологической и социально-психологической информации в процессе профессионализации.
 - 17. Роль семьи в выборе профессии
 - 18. Образование как система, процесс и результат.
- 19. Закономерности построения педагогического процесса в интересах профессиональной ориентации и самоопределения.
 - 20. Основные нормативные документы по организации психологической службы в образовании.
 - 21. Направления деятельности педагога-психолога.
 - 22. Профессиональное взаимодействие педагога-психолога и учителя (преподавателя).
 - 23. Основные функции педагога-психолога в процессе профессионализации.

5.3 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по очно-заочной форме

	Образовательные			
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых	бъем занятий, проводимых Объем занятий с		
	путем непосредственного			
	взаимодействия электронного обучения,		Контактная работа (всего ак.ч.)	
раооты	педагогического работника с	дистанционных	(BCCI O ak. 4.)	
	обучающимися	образовательных		
	(ак.ч)	технологий (ак.ч)		
1	2	3	4	
Лекционного типа	2	_	2	
(лекции)		-		
Семинарского				
типа				
(семинар	-	-	-	
дискуссия)				
Семинарского				
типа	_	4	4	
(практические		·	•	
занятия)				
Семинарского				
типа				
(курсовое	-	-	-	
проектирование				
(работа))				
Семинарского				
типа	_	_	_	
(лабораторные				
работы)				
Промежуточная	2,2	_	2,2	
аттестация (зачет)				
Итого	4,2	4	8,2	

Соотношение объема занятий, проведенных путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по очно-заочной форме - 51 %

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес студентов к учебной деятельности и к изучению конкретной учебной дисциплины, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы над дисциплиной.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов дисциплины, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
- 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».
- 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение устного эссе», «Семинар обсуждение устного доклада».
- 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар асессмент реферата».
- 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
- 6. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».
- 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».
- 8. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
- 9. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 10. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы.

6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия и переработки учебного материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений студентов с ограниченными возможностями здоровья с преподавателями и другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом нормативных документов и локальных актов образовательной организации.

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей(занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут.
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:
 - а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- имеется в наличии информационная система "Исток" для слабослышащих коллективного пользования;
 - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
 - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущей и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения, дистанционных технологий;
- для обучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата используется электронный образовательный ресурс, электронная информационно-образовательная среда;
 - по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
 - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
 - формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной
 - и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
 - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию,
 - самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
 - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
 - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;

- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная учебная и научная литература

- 1. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник / В. Д. Самойлов. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 248 с. ISBN 978-5-9729-0719-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/114950.html
- 2. Зенкова, Т. М. Психология профессионального образования : практикум / Т. М. Зенкова. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 120 с. ISBN 978-5-4497-0144-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85827.html
- 3. Зеер, Э. Ф. Психология профессий: учебное пособие для студентов вузов / Э. Ф. Зеер. 5-е изд. Москва: Академический проект, 2020. 330 с. ISBN 978-5-8291-2723-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110036.html

Дополнительная литература

1. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 448 с. — 978-5-98704-587-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421

7.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Факультет психологии»: http://www.psy.msu.ru/;
 - «Институт психологии Российской Академии Hayк» http://www.ipras.ru/;
 - «Институт практической психологии «ИМАТОН»»: http://www.imaton.ru/;
 - «Психология и бизнес»: http://www.psycho.ru/;
 - «Психологический словарь»: http://psi.webzone.ru/;
 - «Юридическая психология и не только...»: http://yurpsy.com/files/ucheb/krimpsy/019.htm;
 - «Полезные сайты для психологов»: https://www.b17.ru/blog/254604/;
 - «Научная электронная библиотека»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp;
 - Сайт журнала «Вопросы психологии»: http://www.voppsy.ru/;
 - Сайт «Psychology.ru» (о психологии): http://www.psychology.ru/;
 - Сайт «Психология-онлайн»: http://www.psychological.ru/;
 - «Гуманитарные технологии»: <u>http://www.ht.ru</u>;
 - «Психологический центр «ПсиХРОН»» http://www.psytest.ru;
 - «Куб-библиотека»: http://koob.ru;
 - «А. Я. Психология: тесты, тренинги, словарь, статьи»: http://azps.ru.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины, перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине имеется следующее материально-техническое обеспечение:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оборудованные учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО)

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Он-лайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.),

предназначенное для работы с текстами;

Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –

электронная библиотека по всем отраслям знаний

http://www.iprbookshop.ru

Современные профессиональные базы данных:

Флогистон: Психология из первых рук http://flogiston.ru/

Психология от A до Я http://psyznaiyka.net/

Информационно-справочные системы:

Справочно-правовая система «Гарант»;

Справочно-правовая система «Консультант Плюс».