

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение информационных технологий и энергетических систем



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Психология Б1.О.24

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Автор(ы): Закирова Л.М.

Рецензент(ы): Шулаева Марина Владимировна

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Хайруллин А. Г.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 20__ г.

Учебно-методическая комиссия Высшей инженерной школы (Отделение информационных технологий и энергетических систем) (Набережночелнинский институт (филиал)):

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 20__ г.

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Закирова Л.М. (Кафедра социально-гуманитарных наук, Отделение юридических и социальных наук), LeMZakirova@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

психологические феномены, категории, методы изучения и описания закономерностей функционирования и развития психики с позиций существующих в отечественной и за-рубежной науке подходов

Должен уметь:

анализировать психологические теории возникновения и развития психики в процессе эволюции; применять основные положения психологических теорий в работе с индивидом, группой

Должен владеть:

основными приёмами диагностики, профилактики, экспертизы, коррекции психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп; критериями выбора психодиагностических и психокоррекционных методик; навыками проведения психологических исследований, научно-исследовательской деятельности

Должен демонстрировать способность и готовность:

- ориентироваться в системе общечеловеческих ценностей и учитывать ценностно-смысловые ориентации различных социальных, национальных, религиозных, профессиональных общностей и групп в российском социуме;
- способность руководствоваться принципами культурного релятивизма и этическими нормами, предполагающими отказ от этноцентризма и уважение своеобразия иноязычной культуры и ценностных ориентаций иноязычного социума;
- готовность к работе в коллективе, социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, проявлять уважение к людям, нести ответственность за поддержание доверительных партнерских отношений;
- способность к осознанию значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации;
- готовность принимать нравственные обязательства по отношению к окружающей природе, обществу и культурному наследию.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.О.24 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 3 курсе в 5 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 18 часа(ов), в том числе лекции - 0 часа(ов), практические занятия - 18 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 54 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет с оценкой в 5 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Предмет, задачи и особенности психологической науки	5	0	1	0	3
2.	Тема 2. Психологическая характеристика деятельности	5	0	1	0	3
3.	Тема 3. Эволюция развития психики	5	0	1	0	3
4.	Тема 4. Сознание	5	0	1	0	3
5.	Тема 5. Ощущение и восприятие	5	0	1	0	3
6.	Тема 6. Память и представление	5	0	1	0	3
7.	Тема 7. Мышление и воображение	5	0	1	0	3
8.	Тема 8. Речь	5	0	1	0	3
9.	Тема 9. Внимание	5	0	1	0	3
10.	Тема 10. Эмоции и чувства	5	0	1	0	3
11.	Тема 11. Мотивация и мотивы	5	0	1	0	3
12.	Тема 12. Воля	5	0	1	0	3
13.	Тема 13. Психические состояния	5	0	1	0	3
14.	Тема 14. Общее понятие о личности	5	0	1	0	3
15.	Тема 15. Теоретические и экспериментальные подходы к исследованию личности	5	0	1	0	3
16.	Тема 16. Темперамент	5	0	1	0	3
17.	Тема 17. Характер	5	0	1	0	3
18.	Тема 18. Способности	5	0	1	0	3
	Итого		0	18	0	54

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет, задачи и особенности психологической науки

Общая характеристика психологии как науки. Научная и житейская психология. Понятие предмета и объекта науки. Психические явления. Психологические факты. Основные этапы развития представлений о предмете психологии. Душа как предмет исследования. Взаимоотношения души и тела. Переход к изучению сознания. Свойства сознания. Элементы сознания. Метод интроспекции. Психология как наука о поведении. Программа бихевиоризма. Основная единица поведения. Современные представления о предмете психологии. Методологические принципы психологии. Психология в системе естественных и общественных научных дисциплин. Отрасли психологии. Методы психологии. Культурно-историческая парадигма в психологии. Высшие психические функции.

Тема 2. Психологическая характеристика деятельности

Деятельностный подход в психологии. Основные понятия и принципы. Строение деятельности. Внешняя и внутренняя деятельность. Ориентировочная и исполнительская деятельность, индивидуальная и совместная, творческая и репродуктивная. Мотивы, цели и задачи. Деятельность, действия и операции. Механизмы регуляции действий и операций. Способы (операции) выполнения действия. Психофизические функции. Двигательный состав действия (Н.А. Бернштейн). Обратная афферентация и "акцептор действия" (П.К. Анохин). Уровни построения движений. Понятие о координации движений (Н.А. Бернштейн). Развитие движений. Понятие о психомоторике. Мотивационно-личностные аспекты деятельности. Потребности, мотивы, мотивация. Деятельность и психические процессы.

Тема 3. Эволюция развития психики

Понятие отражения и психики. Классификация психических явлений и процессов. Допсихическая и психическая жизнь. Возникновение и развитие психики в филогенезе. Инстинктивное поведение животных. Индивидуально-изменчивое поведение. Интеллектуальное поведение животных. Поведение животных и психологическая деятельность человека. Возникновение и развитие сознания.

Тема 4. Сознание

Сознание как психический процесс. Определение, функции, эмпирические характеристики сознания (пространственная, временная, информационная, энергетическая). Структурный анализ сознания. Статистическая и динамическая модель.

Сознание и психика. Признаки и свойства сознания. Неосознаваемые явления в психике, их классификация (подсознательное, надсознательное и бессознательное) и динамические связи с осознаваемым. Различные подходы к изучению неосознаваемого. Защитные механизмы и факторы их осознания. Формирование высших психических функций. Развитие сознания и личности человека.

Тема 5. Ощущение и восприятие

Понятие об ощущении. Происхождение ощущений. Классификация ощущений. Основные свойства ощущений. Ощущения и образы. Слуховые и зрительные ощущения. Специфика обонятельных, осязательных, вкусовых ощущений. Кинестетические ощущения. Субсенсорные ощущения. Психофизика ощущений. Понятия чувствительности, абсолютного и относительного порогов ощущений. Пороговые значения ощущений разных модальностей. Психофизика С. Стивенса. Основной психофизический закон Вебера-Фехнера.

Общее представление о восприятии. Феноменология восприятия. Отличие восприятия от ощущений. Основные свойства перцептивных образов. Теории восприятия. Научение в восприятии. Проблема врожденного и приобретенного в восприятии. Восприятие и деятельность. Восприятие пространства и движения. Константность и предметность восприятия. Развитие восприятия. Проблема врожденного и приобретенного в развитии восприятия. Роль двигательной активности в развитии восприятия.

Тема 6. Память и представление

Общее представление о памяти. Память как высшая психическая функция. Основные факты и закономерности психологии памяти. Виды памяти и процессы памяти. Непроизвольная и произвольная память. Аномалии памяти. Память и научение. Роль ассоциаций в процессах памяти человека. Память как совокупность процессов приема, трансформации и хранения информации. Кратковременная и долговременная память. Принципы организации памяти. Исследование памяти в когнитивной психологии. Память и деятельность. Развитие и тренировка памяти. Общее понятие о представлении. Классификации представлений. Свойства представлений. Продуктивные свойства представлений. Представление и воображение. Развитие представлений.

Тема 7. Мышление и воображение

Предмет и методы исследования в психологии мышления. Основные подходы к изучению мышления. Теории мышления. Изучение мышления как познавательного процесса. Виды мышления. Индивидуально-личностная детерминация мышления. Исследование мышления с позиций деятельностного подхода. Мышление, совместная деятельность, общение. Мышление и интеллект. Мышление и проблема "искусственного интеллекта". Структура интеллекта. Фило-, социо-, и онтогенез мышления. Принцип развития в психологии мышления. Развитие понятийного мышления.

Общее представление о воображении. Виды воображения. Воссоздающее и творческое воображение. Функции воображения, его развитие. Воображение и эмоции. Способы активизации и развития воображения. Патологические изменения воображения. Воображение и творческое мышление. Творческая личность.

Тема 8. Речь

Язык и речевая деятельность. Речь и ее функции. Язык и речь. Виды речи. Механизмы порождения и понимания речи. Речь как средство общения. Речь как инструмент мышления. Соотношение мышления и речи. Развитие речи в онтогенезе. Психосемантика. Вербальное и невербальное общение. Речь как средство общения и обобщения. Виды речи и их назначение. Слово как понятие. Значение и смысл слова. Отличие речи человека от речи животного. Проблема врожденности или приобретенности способности человека к усвоению и пользованию речью. Внутренняя речь и ее особенности. Эгоцентрическая речь. Дискуссия Л.С. Выготского и Ж. Пиаже.

Тема 9. Внимание

Общее представление о внимании. Виды и свойства внимания. Непроизвольное и произвольное внимание. Послепроизвольное внимание. Объем внимания. Концентрация, устойчивость, колебания внимания. Переключение и распределение внимания. Внимание и сознание. Теории внимания. Исследование внимания в когнитивной психологии. Экспериментальное исследование внимания. Внимание и деятельность. Структура деятельности и внимание. Внимание как действие контроля (П.Я. Гальперин). Развитие внимания. Стадия развития внимания. Обучение и внимание.

Тема 10. Эмоции и чувства

Общая характеристика психологии эмоций. Основные направления развития представлений об эмоциях. Назначение и виды эмоциональных процессов. Классификация эмоций. Основные функции эмоций. Чувство как устойчивое эмоциональное отношение человека. Переживание как процессуальный компонент эмоций. Альтернативное представление о переживании как особой форме деятельности в теории Ф.Е. Василюка.

Тема 11. Мотивация и мотивы

Потребности и мотивация. Потребность как психологический образ нужды в чем-либо. Материальные и духовные потребности. Иерархия человеческих потребностей по А. Маслоу, К. Обуховскому. Классификация потребностей по принципам доминирования и деятельности по С.Б. Каверину.

Сущность и структура мотива. Понятие мотива. Его структура и разновидности. Побудительная функция мотива. Мотивация. Основные точки зрения на понимание мотива как психологического феномена. Мотив как сложное интегральное психологическое образование. Стадии формирования мотива. Мотивационная установка. Компоненты структуры мотива по Е.П. Ильину. Борьба мотивов. Осознаваемость мотивов.

Тема 12. Воля

Воля как способность и как произвольная форма мотивации. Проблема воли в психологии и философии. Волюнтаризм и его критика. Функции воли: самоуправления, активизирующая, тормозящая, определяющая выбор мотивов и целей. Теории воли. Основные положения волевой регуляции. Воля как высший уровень регуляции. Индивидуальный стиль волевой регуляции. Волевая деятельность, структура волевого действия. Волевое усилие. Волевые процессы. Фаза волевого процесса. Сила воли. Волевые качества личности. Аспекты и качества воли по Р. Ассаджиоли. Структура волевых качеств. Место воли в структуре характера. Уровни волевого развития личности по В.И. Селиванову. Волевые состояния.

Тема 13. Психические состояния

Категория психических состояний в психологии. Определение психического состояния. Роль и место психических состояний среди других психических явлений. Значение психических состояний в деятельности человека. Классификации психических состояний. Функции психических состояний. Методы диагностики психических состояний. Управление психическими состояниями.

Тема 14. Общее понятие о личности

Философские и психологические представления о сущности человека. Понимание личности в широком и узком смысле. Личность как предмет психологического исследования. Индивид, субъект деятельности, личность, индивидуальность. Физическое, социальное и духовное Я. Общее представление о развитии личности. Генотипическое и фенотипическое, биологическое и социальное в индивидуальном развитии человека. Личность и социальная среда. Основные закономерности формирования и развития личности в процессе социализации. Самосознание личности.

Тема 15. Теоретические и экспериментальные подходы к исследованию личности

Понятие личности в системе человекознания. Исторические этапы исследования личности. Личность в философии, социологии и психологии. Понятие личности в общей, дифференциальной и социальной психологии в современных зарубежных и отечественных теориях личности. Критерии оценки теорий личности. Личность как предмет психологического исследования. Многообразие подходов к изучению личности. Понятие и структура личности в отечественной психологии (в работах Б. Г. Ананьева, С. Л. Рубинштейна, А. Н. Леонтьева, В.Н. Мясищева, А.Г. Ковалева и др.). Понятие и структура личности в работах зарубежных психологов (З. Фрейда, К.Г. Юнга, А. Адлера, Э. Фромма, А. Маслоу, В.Э. Франкла и др.). Методы исследования личности. Личность в норме и патологии. Механизмы психологической защиты. Свойства, структура и типология личности. Номотетическое и идеографическое описание личности.

Тема 16. Темперамент

Понятие о темпераменте. История учений о темпераменте. Физиологические основы темперамента. Свойства темперамента. Психологическая характеристика типов темперамента. Роль темперамента в деятельности человека. Темперамент как психологический фактор деятельности. Темперамент и индивидуальный стиль деятельности.

Тема 17. Характер

Определение характера. Место характера в структуре личности. История учений о характере. Физиологические основы характера. Соотношение понятий "темперамент" и "характер". Структура характера. Черты характера. Типологии характера. Акцентуации черт характера. Типология акцентуированных черт характера по А.Е. Личко, К. Леонгарду.

Тема 18. Способности

Определение способностей. Виды способностей. Понятие о задатках и генотипе как природной основе способностей. Уровни развития способностей. Одаренность. Талант. Развитие способностей. Индивидуальные различия, обусловленные генотипическими и анатомо-физиологическими задатками. Качественная и количественная характеристики способностей. Основные подходы зарубежных и отечественных психологов к пониманию природы способностей.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-99бин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение от 29 декабря 2018 г. № 0.1.1.67-08/328 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.67-06/241/15 от 14 декабря 2015 г. "О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.56-06/54/11 от 26 октября 2011 г. "Об электронных образовательных ресурсах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/66/16 от 30 марта 2016 г. "Разработки, регистрации, подготовки к использованию в учебном процессе и удаления электронных образовательных ресурсов в системе электронного обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/11/16 от 25 января 2016 г. "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/91/13 от 21 июня 2013 г. "О порядке разработки и выпуска учебных изданий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Библиотека философской и психологической литературы - www.litpsy.ru

ЭБС ZNANIUM.COM - <http://znanium.com/>

Электронная библиотека - www.elabrary.ru

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 5			
	Текущий контроль		
1	Устный опрос	УК-3, УК-6	1. Предмет, задачи и особенности психологической науки 2. Психологическая характеристика деятельности 3. Эволюция развития психики 4. Сознание 5. Ощущение и восприятие 6. Память и представление 7. Мышление и воображение 8. Речь 9. Внимание 10. Эмоции и чувства 11. Мотивация и мотивы 12. Воля 13. Психические состояния 14. Общее понятие о личности 15. Теоретические и экспериментальные подходы к исследованию личности 16. Темперамент 17. Характер 18. Способности

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
2	Тестирование	УК-6, УК-3	1. Предмет, задачи и особенности психологической науки 2. Психологическая характеристика деятельности 3. Эволюция развития психики 4. Сознание 13. Психические состояния 14. Общее понятие о личности 15. Теоретические и экспериментальные подходы к исследованию личности
3	Реферат	УК-6, УК-3	1. Предмет, задачи и особенности психологической науки 5. Ощущение и восприятие 6. Память и представление 7. Мышление и воображение 8. Речь 9. Внимание 10. Эмоции и чувства 12. Воля 16. Темперамент 17. Характер 18. Способности
	Зачет с оценкой	УК-3, УК-6	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 5					
Текущий контроль					
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	1
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	2
Реферат	Тема раскрыта полностью. Продемонстрировано превосходное владение материалом. Используются надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы высокая.	Тема в основном раскрыта. Продемонстрировано хорошее владение материалом. Используются надлежащие источники. Структура работы в основном соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы средняя.	Тема раскрыта слабо. Продемонстрировано удовлетворительное владение материалом. Используются источники и структура работы частично соответствуют поставленным задачам. Степень самостоятельности работы низкая.	Тема не раскрыта. Продемонстрировано неудовлетворительное владение материалом. Используются источники недостаточны. Структура работы не соответствует поставленным задачам. Работа несамостоятельна.	3

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Зачет с оценкой	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

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

Семестр 5

Текущий контроль

1. Устный опрос

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

Тема 1. Предмет, задачи и особенности психологической науки

- ? Основные значения термина "психология".
- ? Определения психики и сознания.
- ? Описательная характеристика психических явлений.
- ? Сравнение научной и житейской психологии, их взаимоотношение.
- ? Специфика научно-психологического знания.
- ? Основные методологические принципы психологии.
- ? Методы психологии.
- ? Психология и практика.
- ? Отрасли психологии.

Тема 2. Психологическая характеристика деятельности

- ? Понятие деятельности.
- ? Потребности человека, их свойства и специфика.
- ? Определение и функции мотива.
- ? Развитие мотивационно-потребностной сферы.
- ? Макроструктура деятельности: действия и операции.
- ? Виды операций.
- ? Уровни анализа деятельности.
- ? Кольцевая регуляция и уровни построения движений.

Тема 3. Эволюция развития психики

- ? Роль психики в биологической эволюции.
- ? Критерии психического.

- ? Гипотеза о возникновении и стадиях развития психики в филогенезе.
- ? Элементарная (сенсорная) психика и инстинктивное поведение животных.
- ? Перцептивная психика и индивидуально-изменчивое поведение животных.
- ? Навык и интеллект, их характеристика.
- ? Трудовая деятельность и возникновение сознания.
- ? Сравнение психики животных и человека.

Тема 4. Сознание

- ? Сознание как предмет психологии.
- ? Проявления сознания.
- ? Психологические свойства сознания.
- ? Предпосылки и условия возникновения сознания.
- ? Основные направления фило- и онтогенетического развития сознания.
- ? Перспективы развития человеческого сознания.
- ? Неосознаваемые процессы и их классификация.
- ? Понятие установки.
- ? Соотношение между сознанием и бессознательным.
- ? Бессознательное: его проявления, отношение к сознанию и методы исследования.

Тема 5. Ощущение и восприятие

- ? Значение ощущений в жизни человека и их происхождение.
- ? Виды ощущений.
- ? Физиологические свойства среды, порождающие ощущения различной модальности.
- ? Психологические особенности зрительных ощущений.
- ? Специфика слуховых ощущений.
- ? Обонятельные, вкусовые и осязательные ощущения.
- ? Представление о субсенсорных ощущениях.
- ? Понятие абсолютного и относительного порогов ощущений и чувствительности.
- ? Психометрическая кривая.
- ? Закон Вебера-Фехнера.
- ? Изменчивость чувствительности анализаторов, ее причины.
- ? Охарактеризуйте явления адаптации, сенсibilизации, синестезии.
- ? Отличие восприятия от ощущений, виды восприятия, свойства восприятия.
- ? Механизмы восприятия размера, формы и контура предметов.
- ? Восприятие пространства, движения и времени.
- ? В чем заключается явление апперцепции?
- ? Классификация восприятий.
- ? Связь восприятия с движениями.
- ? Устойчивость образов, ее значение и объяснение.
- ? Восприятие и умозаключение (мышление).
- ? Развитие восприятия (перцептивных действий) у детей.

Тема 6. Память и представления

- ? Основания для классификации видов памяти. Разновидности памяти.
- ? В чем заключаются физиологические механизмы памяти?
- ? Кратковременная и долговременная память человека. Взаимосвязь и взаимодействие кратковременной и долговременной памяти.
- ? Количественные индивидуальные особенности памяти.
- ? Качественные характеристики индивидуальной памяти.
- ? Связь памяти с личностью человека.
- ? Нарушения памяти (амнезии).
- ? Память и мотивация (объяснение забывания).
- ? Общая характеристика теорий и законов памяти (ассоциативная, гештальттеория, смысловая, психоаналитическая, деятельностная, информационно-кибернетическая).
- ? Законы памяти и факты из ее исследований.
- ? Явление реминисценции.
- ? Основные линии развития памяти в фило- и онтогенезе.
- ? Теории развития памяти (П.П.Блонский, Л.С.Выготский, А.Н.Леонтьев).
- ? Факторы, влияющие на развитие памяти.
- ? Каковы основные способы борьбы с забыванием?
- ? Каковы условия успешного заучивания?
- ? Понятие о представлении.
- ? Основные характеристики представлений.

? Индивидуальные особенности представления.

? Развитие представлений.

Тема 7. Мышление и воображение

? Общая характеристика мышления.

? Виды, операции и процессы мышления.

? Мышление и эмоции.

? Аутическое и реалистическое мышление.

? Индивидуальные особенности мышления.

? Каковы взаимоотношения мышления и речи?

? Мышление как процесс анализа, синтеза и обобщения; основной "механизм" мышления (анализ через синтез).

? Определение творческого мышления. Условия продуктивности. Факторы, препятствующие творческому мышлению.

? Понятие интеллекта по Дж. Гилфорду.

? Тесты интеллекта и коэффициент интеллекта.

? Связь между коэффициентом интеллекта и жизненными успехами.

? Теории мышления в зарубежной психологии.

? Основные подходы к психологии мышления в отечественной психологии.

? Понятие о воображении. Виды воображения.

? Сновидения, галлюцинации, грезы. Мечты и фантазии.

? Воображение и его роль в деятельности человека.

? Основные функции воображения.

? Что общего и в чем различие между мышлением и воображением?

? Каким образом можно активизировать мыслительную и творческую деятельность?

? Два типа творческого мышления: образное и понятийное, их связь с явлением функциональной асимметрии мозга.

? Творческое воображение и личность.

? Воображение и органические процессы.

Тема 8. Речь

? Речь как средство общения и обобщения.

? Виды речи и их назначение.

? Слово как понятие. Значение и смысл слова.

? Отличие речи человека от речи животного.

? Проблема врожденности или приобретенности способности человека к усвоению и пользованию речью.

? Внутренняя речь и ее особенности.

? Эгоцентрическая речь. Дискуссия Л.С. Выготского и Ж. Пиаже.

Тема 9. Внимание

? Определение, свойства, виды и функции внимания.

? Возможна ли разумная деятельность без внимания?

? Произвольное внимание и его зависимость от характера деятельности.

? Эмоционально-моторная теория внимания Т.Рибо.

? 5.Внимание и установка (концепция Д.Н.Узнадзе).

? Внимание как сторона ориентировочно-исследовательской деятельности (П.Я.Гальперин).

? Низшие и высшие формы внимания.

? Этапы развития внимания у детей.

Тема 10. Эмоции и чувства

? Представление о динамике эмоций в теориях Б.Спинозы и В.Вундта.

? Дискуссия об условиях возникновения эмоций.

а) ?Периферическая? теория Джемса-Ланге и ее критика (Э.Клапаред, У.Кэннон).

б) Когнитивные теории эмоций (С.Шахтер, Р.Лазарус и др.).

в) Феноменологическая теория Ж.П.Сартра.

г) Теория дифференциальных эмоций К.Изарда.

? Развитие представлений об эмоциях в отечественной науке (П.К.Анохин, Л.С.Выготский, А.Н.Леонтьев, С.Л.Рубинштейн, П.В.Симонов).

? Биологическая целесообразность эмоций.

? Эмоции и процессы познания. Предметность эмоций.

? Функции эмоций.

? Возможные основания классификации эмоций:

а) Классификация эмоций и типов эмоциональной направленности Б.И.Додонова.

б) Классификация эмоций В.К.Вилюнаса, У.Макдауголла, С.Л.Рубинштейна, А.Н.Леонтьева.

в) Одна из дискуссионных попыток классификации эмоций (А.Т.Злобин).

? Эмоциональные состояния: страх и тревога; гнев и агрессия; фрустрация.

? Стресс. Физиологические и психологические аспекты изучения стресса.

а) Концепция Г.Селье. Синдром стресса. Стрессоры.

б) Нарушения психики и психосоматические расстройства, обусловленные стрессом.

? Состояния, связанные с пониженным тонусом нервной системы: монотония, одиночество, "ночная жизнь", скука, депрессия.

? Экспериментальное исследование выражения эмоций:

- Ч.Дарвин о выражении эмоций.

- Физиологические показатели эмоций.

- Мимические, пантомимические и речевые проявления эмоций. Методы их регистрации и изучения.

Тема 11. Мотивация и мотивы

? Феномен мотивации. Основные проблемы психологии мотивации.

? Теории мотивации в зарубежной психологии.

а) Бихевиоризм, необихевиоризм, психоанализ.

б) Школа К.Левина.

в) Когнитивная психология.

г) Теория самодетерминации Э.Л. Диси и Р.М. Руяна.

? Влияние мотивации на деятельность. Закон Йеркса-Додсона.

? Понятие о потребностях. Эволюция потребностей. Физиология и психология потребностей.

Тема 12. Воля

? История развития теории воли. Волюнтаризм и его критика.

? Проблема воли в зарубежной психологии.

? Волевые качества личности.

? Дискуссионные вопросы психологии воли.

Тема 13. Психические состояния

? Развитие представлений о психических состояниях.

? Психические состояния, их структура и функции.

? Классификация психических состояний.

? Взаимоотношения психических состояний со свойствами личности и психическими процессами.

? Физиологические основы психических состояний.

Тема 14. Общее понятие о личности

? Понятие о личности. Определение личности.

? Многообразие подходов к изучению личности.

? Соотношение понятий: "индивид", "субъект деятельности", "личность", "индивидуальность".

? Биологическое и социальное в индивидуальном развитии человека.

? Активность и устойчивость личности.

? Структура личности. Общее понятие.

? Основные закономерности развития личности.

? Самосознание личности, этапы его становления.

Тема 15. Теоретические и экспериментальные подходы к исследованию личности

? Исторические этапы исследования личности.

? Методы исследования личности.

? Понятие и структура личности в современных отечественных теориях личности (Б. Г. Ананьев, С. Л. Рубинштейн, А. Н. Леонтьев, В.Н. Мясищев, А.Г. Ковалев, В.С. Мерлин, К.К. Платонов, Д.Н. Узнадзе, А. В. Петровский).

? Понятие и структура личности в зарубежных теориях личности (З. Фрейд, К.Г.Юнг, А. Адлер, Э. Фромм, К.

Хорни, Г. Олпорт, Р. Кеттел, Г. Айзенк, А. Бандура, Дж. Роттер, Дж.Келли, А. Маслоу, К. Роджерс, В.Э.Франкл, У. Джемс, Э.Берн, С. Гроф).

? Личность в норме и патологии.

? Механизмы психологической защиты.

Тема 16. Темперамент

? Понятие о темпераменте.

? История учений о темпераменте.

? Физиологические основы темперамента.

? Свойства темперамента.

? Психологическая характеристика типов темперамента.

? Роль темперамента в деятельности человека. Темперамент как фактор деятельности.

? Темперамент и индивидуальный стиль деятельности.

Тема 17. Характер

? Понятие и определение характера.

? Место характера в структуре личности.

- ? Физиологические основы характера.
 - ? Соотношение понятий "темперамент" и "характер".
 - ? Структура характера.
 - ? Типологии характера.
 - ? Акцентуации черт характера.
 - ? Механизм формирования характера.
- Тема 18. Способности
- ? Определение способностей.
 - ? Виды способностей.
 - ? Понятие о задатках и генотипе как природной основе способностей.
 - ? Уровни развития способностей и индивидуальные различия. Одаренность. Талант.
 - ? Развитие способностей.
 - ? Основные подходы зарубежных и отечественных психологов к пониманию природы способностей.

2. Тестирование

Темы 1, 2, 3, 4, 13, 14, 15

1. Как дословно переводится термин "Психология"? (выберите 1 правильный ответ)

- наука о психически больных людях.
- наука о душе.
- наука о психических расстройствах.
- наука о человеке.

2. Психология как самостоятельная наука образовалась в? (выберите 1 правильный ответ)

- XIX
- XVII
- XVIII
- XVI

3. Психология - это наука ? (выберите 1 правильный ответ)

- о закономерностях возникновения и развития психики в филогенезе
- о явлениях, закономерностях, механизмах психики человека и животных
- о поведении людей
- о методах изучения индивидуальных особенностей человека

4. Функции психики - это? (выберите 1 правильный ответ)

- регулятивная
- активность
- отражательная
- непрерывность психической жизни человека

5. Предмет психологии изменялся на протяжении всей истории существования этой науки и связан с именами известных философов и психологов? (выберите 1 правильный ответ)

- душа (Аристотель), сознание (Декарт), поведение (Д.Уотсон), психика.
- душа (Аристотель), сознание (Э. Торндайк), поведение (Декарт), психика (В.Вундт).
- душа (Аристотель), сознание (Э.Торндайк), психика (В.Вундт), поведение (Декарт).

6. Установите соответствие между описанием человека и его характеристиками

- L1: Духовное явление
- L2: Социальное явление
- L3: Душевное явление
- R1: наличие высших нравственных чувств и ценностей
- R2: регулирует свое поведение на основе норм, ценностей, санкций и ролей
- R3: самопознание собственных внутренних психических актов и состояний

7. Психолог, физиолог, и философ, основатель первой в мире психологической лаборатории, с его именем связывают период становления психологии как самостоятельной науки ? (выберите 1 правильный ответ)

- В.М. Бехтерев
- В.Вундт
- Р.Декарт
- Г. Селье

8. Установите соответствие между описанием человека как субъекта психики и его характеристиками

- L1: Сущность психического
- L2: Функции психического
- L3: Свойства психического
- R1: результат деятельности мозга
- R2: отражательная
- R3: активность

9. Психоанализ - это теория, согласно которой ? (выберите 2 правильных ответа)
для сохранения нормального психологического состояния человек постоянно применяет механизмы психологической защиты
психические свойства человека детерминированы, т.е. обусловлены определенными причинами (внешними и внутренними)
психологические новообразования человека отсрочены во времени, т.е. они имеют свою историю
ранние детские стадии развития человека определяют его взрослую жизнь
10. Бихевиоризм - это теория, полагающая, что ? (выберите 2 правильных ответа)
сознание не поддается изучению, поэтому предметом изучения в психологии является поведение
человек испытывает постоянное давление со стороны общества
сознание (и психика в целом) проявляется и формируется в действии
жесткая связь стимула и поведения (реакции) позволяет формировать поведение человека (в игровой, учебной, профессиональной деятельности, в политике, идеологии и т.д.)
11. Которая из перечисленных потребностей находится выше остальных по теории А. Маслоу ? (выберите 1 правильный ответ)
потребность в безопасности, защищенности
потребность в хорошем отношении, быть любимым, принадлежать группе
физиологические потребности
потребность в уважении, одобрении
12. Трансактный анализ Э.Берна - теория, основанная на том, что ? (выберите 1 правильный ответ)
каждый человек является членом общества
каждый человек был ребенком
у каждого были родители или люди, их заменяющие
каждый человек способен адекватно оценивать окружающую действительность
13. Гештальтпсихология - это теория, согласно которой ? (выберите 1 правильный ответ)
все внешние воздействия на человека опосредуются (преломляются) его внутренними психическими свойствами
проблемная ситуация должна быть постигнута субъектом, т.е. быть воспринята как целое, заключающая в себе определенный конфликт
человек сначала оперирует с образами предметов и явлений (проигрывает будущие действия в сознании), а затем изменяет данные предметы и явления в соответствии с принятым планом
психические новообразования человека отсрочены во времени, т.е. они имеют свою историю
14. Принцип отечественной психологии, согласно которому психика обусловлена образом жизни и изменяется с изменением внешних условий существования, - это принцип? (выберите 1 правильный ответ)
детерминизма
активности
развития
системности
15. Закономерностями психического развития являются ? (выберите 2 правильных ответа)
неравномерность
стадиальность
противоречие между новыми требованиями деятельности и несформированными умениями
противоречие между порождаемыми новой деятельностью потребностями и возможностями их удовлетворения
16. Эксперимент - это ? (выберите 2 правильных ответа)
бывает: лабораторный, естественный, преобразующий
дает информацию о мнении, настроении, личностных качествах
выделяются контрольные и экспериментальные группы лиц или общностей
отвечают требованиям валидности, надежности и стандартизации
17. Стандартизированные, часто ограниченные во времени испытания, предназначенные для установления количественных и качественных индивидуально-психологических различий - это ? (выберите 1 правильный ответ)
тесты
опросники
проективные методики
психофизиологические методики
18. Характеристика методики, отражающая точность психодиагностических измерений, а также устойчивость результатов теста к действию посторонних случайных факторов - это? (выберите 1 правильный ответ)
валидность
надежность
стандартизация
адаптация
19. Комплексная характеристика методики, указывающая, что испытуемый тест изучает и насколько хорошо он это делает - это ? (выберите 1 правильный ответ)

валидность
надежность
стандартизация
адаптация

20. Человек как личность - это ? (выберите 2 правильных ответа)
сочетание психических свойств, присущих только данному человеку
возможность объяснить и регулировать свое психическое состояние и поведение
человек, наделенный сознанием, способный включиться в социальные отношения.
способность оценивать и управлять своими чувствами, влечениями и поведением

3. Реферат

Темы 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 17, 18

1. Научное и житейское понимание психологических явлений.
2. Особенности и специфика межотраслевых связей психологии с различными областями гуманитарного знания.
3. Психология как естественнонаучная и гуманитарная дисциплина.
4. Психология и философия: проблемы их взаимодействия.
5. Вклад отечественных ученых в развитие общепсихологического знания.
6. Особенности исторического становления и развития предмета психологии.
7. Моделирование как метод психологического исследования.
8. Сознание как предмет психологического исследования.
9. Специфика предмета исследования и задач бихевиоризма.
10. Критический анализ рефлексорного объяснения психических процессов и поведения человека.
11. Мозг и психика: связь основных структур мозга с психическими процессами и состояниями человека.
12. Проблема соотношения биологического и социального в психике человека.
13. Роль коры головного мозга и подкорковых структур в управлении психическими процессами и состояниями.
14. Проблема бессознательного в психоанализе.
15. Проблема биологического и социального в развитии психики и поведения человека.
16. Сравнительный анализ психики животных и человека.
17. Развитие сознания человека в материалистически ориентированных философских и психологических исследованиях.
18. Постановка и решение проблемы развития человеческого сознания в идеалистических философских и психологических работах.
19. Сознание и бессознательное в психике и поведении человека.
20. Исследование неосознаваемых процессов в различных психологических школах.
21. Категория деятельности в психологии.
22. Сущность и содержание принципа единства сознания и деятельности.
23. Развитие деятельности человека в онтогенезе.
24. Сущность и содержание основных понятий и принципов психологической теории деятельности.
25. Механизмы формирования и преобразования деятельности человека.
26. Становление высших психических функций в процессе деятельности.
27. Деятельностный подход к изучению познавательных процессов.
28. Сравнительный анализ исследований различных психических процессов с позиций когнитивного подхода.
29. Высшие психические функции и их социальная природа.
30. Психологический анализ привычек людей.
31. Специфика формирования мотивационно-личностных аспектов деятельности человека.
32. Психологические закономерности развития деятельности ? сущность и содержание.
33. Специфика развития представлений о личности в психологической науке.
34. Исследование познавательных процессов с позиций культурно-исторического подхода
35. Влияние мотивации на эффективность функционирования познавательных процессов.

Зачет с оценкой

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Общая характеристика психологии как науки.
2. Основные этапы развития представлений о предмете психологии.
3. Методы психологии.
4. Строение деятельности.
5. Потребности, мотивы, мотивация.
6. Классификация психических явлений и процессов.
7. Сознание и психика.
8. Сознание как психический процесс: определение, функции.
9. Понятие когнитивных психических процессов. Место когнитивных психических процессов в системе психических явлений.
10. Ощущение: определение, функции.

11. Общее представление о восприятии. Соотношение понятий ощущения и восприятие.
12. Общая характеристика внимания.
13. Основные свойства внимания.
14. Определение и общая характеристика памяти.
15. Основные виды памяти.
16. Определение представления, его основные характеристики.
17. Виды представлений.
18. Общая характеристика мышления, его функции.
19. Основные виды мышления.
20. Общая характеристика воображения, его роль в психической деятельности.
21. Виды воображения.
22. Механизмы переработки представлений в процессе воображения.
23. Воображение в системе психических явлений.
24. Понятия: речь, речевая деятельность, язык.
25. Основные виды речи.
26. Потребностные, бихевиористские, когнитивные, психоаналитические, биологизаторские теории мотивации.
27. Мотивационная сфера личности.
28. Чувства.
29. Эмоции.
30. Стресс. Виды стресса. Стрессоры. Травматический стресс.
31. Воля и волевая регуляция.
32. Понятие личности в системе современного научного знания. Личность в философии, социологии, психологии.
33. Соотношение понятий: "индивид", "субъект деятельности", "личность", "индивидуальность".
34. Психические процессы, состояния и свойства личности.
35. Механизмы психологической защиты.
36. Общее понятие о темпераменте. Физиологические основы темперамента. Свойства темперамента. Психологическая характеристика типов темперамента, их проявление в деятельности.
37. Направленность личности, ее место и значение в структуре личности. Проблема направленности личности в работах С. Л. Рубинштейна.
38. Потребности личности. Этапы формирования и функции потребностей. Классификация и виды потребностей.
39. Определение способностей. Виды способностей. Понятие о задатках и генотипе как природной основе способностей. Уровни развития способностей и индивидуальные различия.
40. Определение, физиологические основы характера. Взаимосвязь темперамента и черт характера. Структура характера. Классификация черт характера. Различные направления характерологии (физиогномика, хиромантия, графология).

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 5			
Текущий контроль			
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	1	20

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	2	20
Реферат	Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности.	3	10
Зачет с оценкой	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Караванова Л. Ж. Психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ж. Караванова. - Москва : Дашков и К, 2017. - 264 с. - ISBN 978-5-394-02247-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=450768>
2. Психология. Курс лекций: Учебное пособие / Крысько В.Г. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 251 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9558-0249-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/563101>
3. Ступницкий В. П. Психология [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. П. Ступницкий, О. И. Щербакова, В. Е. Степанов. - Москва : Дашков и К, 2013. - 520 с. - ISBN 978-5-394-02063-6. - <http://znanium.com/bookread.php?book=430346>

7.2. Дополнительная литература:

1. Базылевич Т.Ф. Дифференциальная психофизиология и психология: ключевые идеи [Электронный ресурс] : монография / Т.Ф. Базылевич. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 340 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-010332-7. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/956614>
2. Луковцева А.К. Психология и педагогика. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / А. К. Луковцева. - Москва : Мир и образование, 2008. - 192 с. - ISBN 978-5-98227-369-7. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785982273697.html>
3. Марцинковская Т. Д. Психология и педагогика [Текст] : учебник / Т. Д. Марцинковская, Л. А. Григорович. - Москва : Проспект, 2010. - 464 с. - В пер. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-392-00904-6 (30 экз.)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Библиотека философской и психологической литературы - www.litpsy.ru
 Электронная библиотека - www.elibrary.ru
 Электронная библиотека - www.psychology.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<p>Работа на практических занятиях предполагает активное участие в осуждении выдвинутых в рамках тем вопросов. Для подготовки к занятиям рекомендуется обращать внимание на проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторами могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем. В текстах авторов, таким образом, следует выделять следующие компоненты: постановка проблемы; варианты решения; аргументы в пользу тех или иных вариантов решения. На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу.</p> <p>При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете</p>
самостоятельная работа	<p>Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность самостоятельных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры; - при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции; - в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач; - при подготовке к практическим занятиям повторить основные понятия, изучить примеры.
устный опрос	<p>При подготовке к семинарам Вам может понадобиться материал, изучавшийся ранее, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам, монографиям, статьям). Устный опрос проводится с целью углубления и закрепления теоретических знаний, полученных на лекциях. Устный опрос (опросы, анкетирование, интервью) должен быть одной из главных частей организации учебно-воспитательного процесса. Целью опроса является построение упорядоченной системы обратной связи со студентами и оказания, при необходимости, помощи и поддержки будущему специалисту, что способствует формированию ориентационного поля развития, ответственности за собственные действия, поведение, поступки.</p>
тестирование	<p>При подготовке к тестированию Вам может понадобиться материал, изучавшийся ранее, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам, монографиям, статьям). В тестовых заданиях в каждом вопросе из представленных вариантов ответа правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на Ваш взгляд, наиболее правильный.</p>
реферат	<p>При изучении тематических материалов выясните, почему для современного человека особую значимость приобретает компетентность в работе с информацией. Рассмотрите основные приёмы работы с информацией, определите, какие из них наиболее актуальны для вашей деятельности. Обратите внимание на принципы и правила работы с информацией при использовании данных приёмов. Выделите правила персональной защиты от информационной перегрузки.</p> <p>При изучении тематических материалов сначала определите: зачем нужно заниматься организацией рабочего места, каковы её задачи. Обратите внимание, что для наведения порядка на своем рабочем месте можно подобрать такой способ, который будет соответствовать личностным особенностям (модели личности, цикла активности, личных предпочтений и увлечений), даже давать возможность проявлять при этом фантазию, поэтому процесс упорядочения вполне реально сделать увлекательным и интересным занятием. Внимательно ознакомьтесь с секретами сортировки и хранения профессионального организатора, с приёмами создания мотивации для организации пространства и, возможно, подберёте варианты, приемлемые для вас.</p>
зачет с оценкой	<p>При подготовке к зачету с оценкой необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно ответить на вопросы по каждой теме. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине. При подготовке к зачету с оценкой целесообразно: внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них; внимательно прочитать рекомендованную литературу;- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение дисциплины "Психология" предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен обучающимся. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Освоение дисциплины "Психология" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" и профилю подготовки Электроснабжение .