

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
к.э.н., доцент Измestьев А.А



17.06.2019г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.Б.16. Психодиагностика

Направление подготовки (специальность): 37.05.02 Психология служебной
деятельности

Специализация: Морально-психологическое обеспечение служебной
деятельности

Квалификация выпускника: психолог

Форма обучения: очная, очно-заочная

	Очная ФО	Очно-заочная ФО
Курс	2	2
Семестр	21	21
Лекции (час)	14	14
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	42	14
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	124	152
Курсовая работа (час)		
Всего часов	180	180
Зачет (семестр)	21	21
Экзамен (семестр)		

Иркутск 2019

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 37.05.02
Психология служебной деятельности.

Авторы В.В. Артамонова, Е. Г. Паткина

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
социологии и психологии

Заведующий кафедрой Е.В. Зимина

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2020

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Психодиагностика» является квалифицированная подготовка психологов по методологии, методике и технике проведения психодиагностического обследования и психодиагностического исследования в различных прикладных областях психологии; освоение знаний, умений и навыков профессионального пользователя психодиагностического инструментария и правила психометрической разработки психодиагностических методик.

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ОПК-2	способность применять основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач
ПК-8	способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ОПК-2 способность применять основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач	З. знать основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных У. уметь применять основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных Н. владеть навыками применения основных математических и статистических методов, стандартных статических пакетов для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач
ПК-8 способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов	З. знать специфику отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов У. уметь отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов Н. владеть навыками отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Базовая часть.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Введение в профессию (Основы компетенций и компетентности психолога)", "Общая психология"

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Клиническая психология", "Профессиональная психодиагностика", "Психология толпы и массовых беспорядков", "История психологии", "Психология кадрового менеджмента", "Экспериментальная психология", "Психологическая служба в организации"

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед., 180 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (очно-заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	14	14
Практические (сем, лаб.) занятия	42	14
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	124	152
Всего часов	180	180

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

5.1. Содержание разделов дисциплины

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Теоретические основы психодиагностики	21					
1.1	Психологическая диагностика как интеграция научных знаний о психологии человека и требований практики	21	0,5	0,5	11		Выступление с докладом
1.2	Классификация методов психологического познания	21	0,5	0,5	11		
1.3	Тест как основной инструмент психодиагностики. Принципы и правила психологического тестирования.	21	1	1	10		
1.4	Тестовые нормы. Нормативно-	21	1	1	10		

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	ориентировочный подход.						
1.5	Психометрические требования к построению и проверке методик.	21	1	1	10		Тест № 1
2	Методы диагностики основных направлений психологии	21					Тест № 2
2.6	Психодиагностика мотивационной сферы личности	21	1	1	10		
2.7	Психодиагностика способностей	21	1	1	10		
2.8	Методы изучения ценностно-смысловой сферы личности	21	1	1	10		
2.9	Психодиагностика самосознания личности	21	1	1	10		
2.10	Психодиагностика эмоционально-волевой сферы личности	21	1	1	10		
2.11	Методы изучения этнической идентичности	21	1	1	10		
2.12	Методы изучения экономической психологии	21	1	1	10		
2.13	Диагностика гендерных особенностей личности	21	1	1	10		
2.14	Проективные методы психодиагностики	21	1	1	10		Контрольная работа № 1
2.15	Построение специализированных семантических дифференциалов	21	1	1	10		Контрольная работа № 2
	ИТОГО		14	14	152		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Теоретические основы психодиагностики	21					
1.1	Психологическая диагностика как интеграция научных знаний о психологии человека и требований	21	0,5	2	9		Выступление с докладом

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лабора- т. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	практики						
1.2	Классификация методов психологического познания	21	0,5	2	9		
1.3	Тест как основной инструмент психодиагностики. Принципы и правила психологического тестирования.	21	1	2	9		
1.4	Тестовые нормы. Нормативно-ориентировочный подход.	21	1	3	9		
1.5	Психометрические требования к построению и проверке методик.	21	1	3	8		Тест № 1
2	Методы диагностики основных направлений психологии	21					Тест № 2
2.6	Психодиагностика мотивационной сферы личности	21	1	3	8		
2.7	Психодиагностика способностей	21	1	3	8		
2.8	Методы изучения ценностно-смысловой сферы личности	21	1	3	8		
2.9	Психодиагностика самосознания личности	21	1	3	8		
2.10	Психодиагностика эмоционально-волевой сферы личности	21	1	3	8		
2.11	Методы изучения этнической идентичности	21	1	3	8		
2.12	Методы изучения экономической психологии	21	1	3	8		
2.13	Диагностика гендерных особенностей личности	21	1	3	8		
2.14	Проективные методы психодиагностики	21	1	3	8		Контрольная работа № 1
2.15	Построение специализированных семантических дифференциалов	21	1	3	8		Контрольная работа № 2

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	ИТОГО		14	42	124		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Психологическая диагностика как интеграция научных знаний о психологии человека и требований практики	Социальная и практическая значимость психологической диагностики Предмет и задачи психодиагностики Многоаспектность психологической диагностики как области знаний о психологии человека Понятие психодиагностического диагноза. Структура психодиагностики
2	Классификация методов психологического познания	Принципы классификаций методов психологического познания Классификация Б.Г. Ананьева Классификация А.А. Бодалева и В.В. Столина Классификация В.К. Гайды и В.П. Захарова Классификация Й. Шванцера Организационные методы в психодиагностике
3	Тест как основной инструмент психодиагностики. Принципы и правила психологического тестирования	Понятие теста. Виды и типы тестов. Конструирование тестов. Принципы и правила психологического тестирования
4	Тестовые нормы. Нормативно-ориентировочный подход.	Нормативно-ориентировочный подход: сущность, нормы. Тестовые нормы и их проверка.
5	Психометрические требования к построению и проверке методик	Стандартизация методик. Надежность тестов (методик). Валидность и ее типы. Примеры расчетов.
6	Психодиагностика мотивационной сферы личности	Объект психодиагностики мотивации. Методики диагностики мотивационной сферы личности, их достоинства и недостатки. Краткая характеристика основных методик диагностики мотивационной сферы личности.
7	Психодиагностика способностей	Общая характеристика способностей Классификация способностей Уровни развития способностей и индивидуальные различия Тесты специальных способностей
8	Методы изучения ценностно-смысловой сферы личности	Понятие ценностно-смысловой сферы личности Методики диагностики ведущей, доминирующей ценностной ориентации, личностной направленности, либо мотивационной тенденции (тесты Оллпорта-Вернона-Линдсея, Эдвардса, ОА и др. Методики, направленные на исследование целостной системы

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		или иерархии ценностных ориентаций личности (тесты Рокича, Шварца) Проективные методы изучения ценностно-смысловой сферы личности (методики Кантрила, Оллпорта-Гилеспи) Методики изучения процессов и уровня личностного развития, позволяющие судить о сформированности ценностно-смысловой сферы (САТ, УСК) Методики исследования жизненных целей, уровня осмысленности жизни и смысложизненных ориентаций (PIL, СЖО)
9	Психодиагностика самосознания личности	Теоретические подходы к изучению самосознания и его структур. Особенности самосознания в юношеском возрасте. Методы диагностики самосознания.
10	Психодиагностика эмоционально-волевой сферы личности	Понятие об эмоциях, эмоциональных процессах, эмоциональных состояниях. Понятие воли. Структура волевого акта. Волевые качества личности. Взаимосвязь эмоциональной и волевой сфер личности. Основные методы, направленные на изучение эмоционально – волевой сферы личности.
11	Методы изучения этнической идентичности	Понятие этнической идентичности. Психологические причины роста этнической идентичности. Виды этнической идентичности. Стратегии при определении этнической идентичности. Эмпирические методы исследования этнической идентичности.
12	Методы изучения экономической психологии	Современные зарубежные исследования в области психологии денег. Исследования российских ученых в области психологии денег. Экономическая социализация и ее диагностика. Диагностика экономической идентичности. Субъективное экономическое благополучие.
13	Диагностика гендерных особенностей личности	Теоретические основы исследования гендерных особенностей. Возрастно-психологические исследования мужчин и женщин. Методы и методики исследования гендерных особенностей.
14	Проективные методы психодиагностики	Общая характеристика проективных способов изучения личностных особенностей. Основные разновидности методик, основанных на принципе проекции.
15	Построение специализированных семантических дифференциалов	Стандартный семантический дифференциал (СД). Сравнение профилей оценки с использованием СД. Выделение групповых универсалий оценки с использованием СД. Выделение факторной структуры оценки с использованием СД. Специальные предметные СД. Применение СД.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1.2	Лабораторная работа 1.. Психодиагностика черт личности 16-факторный опросник Кеттелла
1.3	Лабораторная работа 2.. Исследование индивидуально-психологических особенностей личности. Темпинг-тест (определение силы нервной системы) Тест-опросник Г.Айзенка (тип темперамента) Тест-опросник В.М.Русалова (свойства темперамента)
2.11	Лабораторная работа 3.. Психодиагностика гендерных характеристик и этнической идентичности личности Методика «Психологический пол» Сандры Бем Тест «Кто Я?» М. Куна и Т. Макпартлэнд, модификация З. В. Сикевич (этническая идентичность) Тест «Кто Я?» М. Куна и Т. Макпартлэнд, модификация Л. Зурхера (этническая идентичность) Методика «Этническая идентичность» О.Л. Романовой Методика «Типы этнической идентичности» Г.У. Солдатовой
2.7	Лабораторная работа 4.. Психодиагностика способностей Краткий ориентировочный тест (КОТ) (умственные способности) Тест-опросник (КОС) (коммуникативные и организаторские склонности) Методика «Склонность к новизне» Г. Цукермана Методика «Готовность к изменениям» Ролника, Хезера, Голда и Хала в адаптации Н. Бажановой и Г. Л. Бардиер Методика «Толерантность к неопределенности» С.Баднера в адаптации Г.У. Солдатовой Опросник на выявление роли в инновационном процессе П. Меррилла
2.6	Лабораторная работа 5.. Исследование мотивационной сферы личности Тест-опросник «Мотивационная структуры личности» В. Э. Мильмана Тест-опросник «Полимотивационные тенденции в «Я-концепции» личности» С.М. Петрова Методика «Мотивация обучения в вузе» Т.И. Ильиной Методика «Мотивация к успеху» Т. Элерса Методика «Мотивация к избеганию неудач» Т. Элерса Методика диагностики степени готовности к риску Шуберта Методика жизнестойкости Д.А. Леонтьева и Е.И. Рассказовой
2.8	Лабораторная работа 6.. Психодиагностика ценностно-смысловой сферы Тест смысло-жизненных ориентаций (СЖО) Д.А. Леонтьева в адаптации К. Муздыбаева Методика исследования системы жизненных смыслов В.Ю. Котлякова Методика «Ценностные ориентации» М. Рокича Опросник Ш. Шварца для изучения ценностей личности и культуры
2.9	Лабораторная работа 7.. Психодиагностика самосознания личности Опросник самоотношения В.В. Столина, Р.С. Пантелеева Методика социально-психологических установок личности в мотивационно-потребностной сфере О.Ф. Потемкиной Методика самооценки Дембо-Рубинштейн в модификации А. М. Прихожан
2.10	Лабораторная работа 8.. Психодиагностика эмоционально-волевой сферы личности Шкала цветового диапазона настроений А.Н. Лутошкина

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	<p>Опросник «Исследование тревожности» Ч.Д. Спилбергера в адаптации Ю.Л. Ханина Тест-опросник эмпатических тенденций А. Меграбиэна и Н.Эпштейна Тест-опросник субъективного контроля Е.Ф. Бажина, сделанный на основе шкалы локуса контроля Дж. Роттера Тест-опросник «Исследование настойчивости» Пашуковой Т.И., Допира А.И., Дьяконова Г.В. Тест-опросник «Исследован</p>
2.12	<p>Лабораторная работа 9.. Психодиагностика экономического сознания и самосознания, отношения к деньгам, экономической социализации Анкета «Удовлетворенность финансовым положением» Анни Райх-Рубинштейн Шкала «Эмоциональные различия в реакциях мужчин и женщин на деньги» Анни Райх-Рубинштейн Шкала М. Клайна (анальный тип характера) Шкала денежной этики (Money Ethic Scale) Танга Опросник «Отношение к деньгам» А. Фернама Опросник «Здоровое отношение к деньгам» А. Фернама Must – тест Ива</p>
2.14	<p>Лабораторная работа 10.. Проективные методы Тест «Несуществующее животное» М.З. Друкаревич Методика завершения предложений Д. Сакса и Леви Психометрическая методика Сьюзен Деллингер, адаптированная А.А. Алексеевым и Л.А. Громовой</p>
2.15	<p>Лабораторная работа 11.. Построение специализированных семантических дифференциалов Алгоритм построения специализированного семантического дифференциала Бланк специализированного семантического дифференциала для оценки работы В.П. Серкина Бланк специализированного семантического дифференциала для оценки профессии В.П. Серкина Бланк специализированного семантического дифференциала для оценки профессионала В.П. Серкина Бланк специализированного семантического дифференциала для оценки</p>
1.5	<p>Лабораторная работа 12.. Психометрические требования к построению и проверке методик (расчеты стандартизации, надежности и валидности методик)</p>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	1.1. Психологическая диагностика как интеграция научных знаний о психологии человека и требований практики	ПК-8	З.знать специфику отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов	Выступление с докладом	Требование к докладу: 0 баллов-тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или самостоятельная работа студентом не представлена 5 баллов - тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод. 10 баллов-основные требования к самостоятельной работе и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. 20 баллов - ставится, если выполнены все требования к написанию и защите самостоятельной работе. (20)
2	1.5. Психометрические требования к построению и проверке методик.	ПК-8	З.знать специфику отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов	Тест № 1	Тест по теме 1-5 (10 вопросов). Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 2 балла (20)
3	2. Методы	ПК-8	З.знать специфику	Тест № 2	Тест по теме 1-5

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
	диагностики основных направлений психологии		отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов У.уметь отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов Н.владеть навыками отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов		(10 вопросов). Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 2 балла (20)
4	2.14. Проективные методы психодиагностики	ПК-8	З.знать специфику отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов У.уметь отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов Н.владеть навыками отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов	Контрольная работа № 1	Правильная интерпретация проективной методики в соответствии с инструкцией – 15 баллов (15)
5	2.15. Построение специализированных семантических дифференциалов	ОПК-2	З.знать основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных У.уметь применять основные математические и статистические методы, стандартные	Контрольная работа № 2	Правильно построенный семантический дифференциал – 25 баллов (25)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			статические пакеты для обработки данных Н.владеть навыками применения основных математических и статистических методов, стандартных статических пакетов для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач		
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 21.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла.

Компетенция: ОПК-2 способность применять основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач

Знание: знать основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных

1. Диагностика гендерных особенностей личности.
2. Построение специализированных семантических дифференциалов.
3. Проективные методы психодиагностики.
4. Психодиагностика мотивационной сферы личности.
5. Психодиагностика самосознания личности.
6. Психодиагностика способностей.
7. Психодиагностика эмоционально-волевой сферы личности.

Компетенция: ПК-8 способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов

Знание: знать специфику отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов

8. Классификация методов психологического познания.
9. Методы изучения ценностно-смысловой сферы личности.
10. Методы изучения экономической психологии.
11. Методы изучения этнической идентичности.

12. Психологическая диагностика как интеграция научных знаний о психологии человека и требований практики.
13. Психометрические требования к построению и проверке методик.
14. Тест как основной инструмент психодиагностики. Принципы и правила психологического тестирования.
15. Тестовые нормы. Нормативно-ориентировочный подход.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Соответствие ответа вопросу - до 5 баллов (при полном несоответствии за ответ ставится 0 баллов); полнота и правильность изложения - до 15 баллов; логичность изложения, языковая культура - до 10 баллов.

Компетенция: ОПК-2 способность применять основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач

Умение: уметь применять основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных

Задача № 1. Задание на интерпретацию показателей по психодиагностической методике.

Вариант 1

Задача № 2. Задание на интерпретацию показателей по психодиагностической методике.

Вариант 2

Компетенция: ПК-8 способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов

Умение: уметь отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов

Задача № 3. Задание на подбор психодиагностических методик. Вариант 2

Задача № 4. Задание на подбор психодиагностических методик. Вариант 1

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

10-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Соответствие ответа вопросу - до 5 баллов (при полном несоответствии за ответ ставится 0 баллов); полнота и правильность изложения - до 15 баллов; логичность изложения, языковая культура - до 10 баллов.

Компетенция: ОПК-2 способность применять основные математические и статистические методы, стандартные статические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач

Навык: владеть навыками применения основных математических и статистических методов, стандартных статических пакетов для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач

Задание № 1. Проведение психодиагностического обследования на предмет оценки когнитивной сферы личности (мышления).

Задание № 2. Проведение психодиагностического обследования на предмет оценки когнитивной сферы личности (памяти).

Компетенция: ПК-8 способность отбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов

Навык: владеть навыками отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов

Задание № 3. Проведение психодиагностического обследования на предмет измерения креативности.

Задание № 4. Проведение психодиагностического обследования на предмет оценки когнитивной сферы личности (внимания).

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)	Направление - 37.05.02 Психология служебной деятельности Профиль - Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности Кафедра социологии и психологии Дисциплина - Психодиагностика
---	---

БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. Задание на интерпретацию показателей по психодиагностической методике.
Вариант 1 (30 баллов).
3. Проведение психодиагностического обследования на предмет оценки когнитивной сферы личности (внимания). (30 баллов).

Составитель _____ В.В. Артамонова

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Зимица

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

а) основная литература:

1. Терехова Т. А. Татьяна Александровна Психодиагностика. учеб. пособие/ Т. А. Терехова.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2010.-404 с.
2. [Ермакова Н.И. Психодиагностика \[Электронный ресурс\] : учебное пособие для бакалавров / Н.И. Ермакова, Н.О. Перепелкина, Е.П. Мутавчи. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 224 с. — 978-5-394-02974-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72995.html>](#)
3. [Забродин Ю.М. Психодиагностика \[Электронный ресурс\] / Ю.М. Забродин, В.Э. Пахальян. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 449 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29298.html>](#)
4. [Забродин Ю.М. Психодиагностика \[Электронный ресурс\] : монография / Ю.М. Забродин, В.Э. Пахальян. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 449 с. — 978-5-4487-0257-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76801.html>](#)
5. [Лучинин А.С. Учебное пособие по психодиагностике \[Электронный ресурс\] / А.С. Лучинин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6327.html>](#)

б) дополнительная литература:

1. Терехова Т.А. Профессиональная психодиагностика.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2012.- 367 с.

2. [Еремина Т.А. Визуальная психодиагностика \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / Т.А. Еремина. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. — 171 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1136.html](http://www.iprbookshop.ru/1136.html)
3. [Современная экспериментальная психология. Том 1 \[Электронный ресурс\] / В.А. Барабанщиков \[и др.\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт психологии РАН, 2011. — 555 с. — 978-5-9270-0225-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15640.html](http://www.iprbookshop.ru/15640.html)
4. [Современная экспериментальная психология. Том 2 \[Электронный ресурс\] / А.Ю. Агафонов \[и др.\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт психологии РАН, 2011. — 493 с. — 978-5-9270-0227-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15641.html](http://www.iprbookshop.ru/15641.html)
5. [Экспериментальная психология \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 310 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75612.html](http://www.iprbookshop.ru/75612.html)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>, доступ неограниченный

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

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области "Общей психологии", "Введения в профессию".

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- написание рефератов, докладов;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

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

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,

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

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий