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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.э.н., доц. Бубнов В.А

25.06.2021г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.У.5. Психология инноватики и технологии развития инновационного потенциала личности

Направление подготовки: 37.04.01 Психология Направленность (профиль): Социальная и экономическая психология Квалификация выпускника: магистр Форма обучения: очная, очно-заочная

	Очная ФО	Очно-заочная ФО
Курс	2	2
Семестр	22	22
Лекции (час)	7	0
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	14	16
Самостоятельная работа, включая	51	56
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	31	30
Курсовая работа (час)		
Всего часов	72	72
Зачет (семестр)	22	22
Экзамен (семестр)		

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 37.04.01 Психология.

Автор С.А. Попов

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры социологии и психологии

Заведующий кафедрой Е.В. Зимина

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2022

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины психология инноватики является овладение теорией, методологией и методическими инструментами психологии инноватики, включающей:

- профессиональное мышление, профессиональную компетентность и профессиональное мастерство;
- логическое, критическое, рефлексивное, системное мышление;
- психологическую и социальную компетентность и способность применять методы психологии в решении проблем инновационного общества.

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисшиплины

Код	
компетенции по	Компетенция
ФГОС ВО	
	Способен разрабатывать и использовать инновационные
ПК-3	психологические технологии для решения новых задач в различных
	областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
	3. Знать технологии развития инновационного потенциала
	личности, инновационные психологические технологии,
ПК-3 Способен разрабатывать и	применяемые в различных областях профессиональной
использовать инновационные	практики (бизнесе, управлении, маркетинге)
психологические технологии	У. Уметь подбирать и разрабатывать инновационные
для решения новых задач в	психологические технологии для решения новых задач в
различных областях	различных областях профессиональной практики
профессиональной практики	(бизнесе, управлении, маркетинге)
(бизнесе, управлении,	Н. Владеть инновационными психологическими
маркетинге)	технологиями для решения новых задач в различных
	областях профессиональной практики (бизнесе,
	управлении, маркетинге)

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

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 2 зач. ед.,72 часов.

Вид учебной работы		Количество часов (очно-заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лек	ии 7	0

Практические (сем, лаб.) занятия	14	16
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	51	56
Всего часов	72	72

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	Семе- стр	*****	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
11	История развития психологии инноватики	22	0	2	7		Научный доклад
1/	Инновация как предмет научного исследования	22	0	2	7		Научный доклад на тему инновация как предмет научного знания
3	Психологическая структура инновационного потенциала личности.	22	0	2	7		Творческое задание
	Концепция инновационной активности личности.	22	0	2	7		
5	Личностные детерминанты успешности инновационной активности личности	22	0	2	7		Деловая игра по развитию инновационного потенциала личности
6	Модели инновационного потенциала личности	22	0	2	7		Научный доклад на тему Модели инновационного потенциала личности
7	Операционализация инновационного потенциала и инновационной активности личности	22	0	2	7		Отчет по результатам исследования
8	Развитие инновационного потенциала личности.	22		2	7		Доклад+деловая игра. Расчетно- графическая работа
	ИТОГО			16	56		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
11	История развития психологии инноватики	22	1	2	7		Научный доклад
/	Инновация как предмет научного исследования	22	1	2	7		Научный доклад на тему инновация как предмет научного знания
3	Психологическая структура инновационного потенциала личности.	22	1	1	6		Творческое задание
	Концепция инновационной активности личности.	22	1	2	6		
5	Личностные детерминанты успешности инновационной активности личности	22	0	2	6		Деловая игра по развитию инновационного потенциала личности
6	Модели инновационного потенциала личности	22	1	1	7		Научный доклад на тему Модели инновационного потенциала личности
7	Операционализация инновационного потенциала и инновационной активности личности	22	1	2	6		Отчет по результатам исследования
8	Развитие инновационного потенциала личности.	22	1	2	6		Доклад+деловая игра. Расчетно- графическая работа
	ИТОГО		7	14	51		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

No	Наименование	Содержание	
Π/Π	разделов и тем	содержите	
	История развития		
1	психологии	История развития психологии инноватики.	
	инноватики.		
	Инновация как		
2	предмет научного	Инновация как предмет научного исследования	
	исследования		
	Психологическая		
	структура	Пануалагинаакая атпуктура инцарацианага потацинала	
3	инновационного	Психологическая структура инновационного потенциала личности.	
	потенциала	личпости.	
	личности.		

№	Наименование	Содержание			
Π/Π	разделов и тем	Содержание			
	Концепция				
4	инновационной	Концепция инновационной активности личности.			
	активности личности.				
	Модели				
5	инновационного	Модели инновационного потенциала личности			
	потенциала личности				
	Операционализация				
	инновационного	Операционализация инновационного потенциала и			
6	потенциала и	инновационализация инновационного потенциала и инновационной активности личности			
	инновационной	инновационной активности личности			
	активности личности				
	Развитие				
7	инновационного	Разритна инпорационного потанциала липпости			
'	потенциала	Развитие инновационного потенциала личности.			
	личности.				

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1	История развития психологии инноватики Проводится в форме научных докладов с презентациями.
2	Инновация как предмет научного исследования Проводится в форме научных докладов с презентациями.
3	Психологическая структура инновационного потенциала личности Проводится в форме семинара, где дается обоснование структуры инновационного потенциала личности
4	Концепция инновационной активности личности Проводится в форме семинара, где с помощью программы Amos ведется построение концептуальной модели инновационной активности личности (ИАЛ)
5	Личностные детерминанты успешности инновационной активности личности Проводится в форме деловой игры «Запрос».
6	Модели инновационного потенциала личности. Проводится в форме научных докладов с презентациями.
7	Операционализация инновационного потенциала и инновационной активности личности Проводится в форме лабораторной работы. Анализ факторно-аналитических методов диагностики инновационного потенциала личности. Критерии верификации эмпирических значений инновационного потенциала личности. Верификация конструкта «инновационный потенциал личности» (психометрический анализ специализированного СД для оценки инновационного потенциала личности).
8	Развитие инновационного потенциала личности Проводится в форме семинара-тренинга. Характеристика методов развития инновационного потенциала личности. Инновационная методология саморазвития В.С. Дудченко. Развитие инновационного потенциала личности в социально — психологическом тренинге. Построение инновационных проектов с помощью интерактивной игры «Запрос».

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.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	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. История развития психологии инноватики	ПК-3	3.Знать технологии развития инновационного потенциала личности, инновационные психологические технологии, применяемые в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)	Научный доклад	Полнота раскрытия вопроса 0-10 баллов (10)
2	2. Инновация как предмет научного исследования	ПК-3	3.Знать технологии развития инновационного потенциала личности, инновационные психологические технологии, применяемые в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)	Научный доклад на тему инновация как предмет научного знания	Полнота раскрытия вопроса 0-10 баллов (10)
3	3. Психологическая структура инновационного потенциала личности.	ПК-3	У.Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе,	Творческое задание	Логичность стройность обоснования выбранной структуры инновационного потенциала личности (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	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)
	5. Личностные детерминанты успешности инновационной активности личности	ПК-3	управлении, маркетинге) У.Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)	Деловая игра по развитию инновационного потенциала личности	За разработку семинара- тренинга — до 15 баллов За проведение семинара- тренинга — до 10 баллов (25)
5	6. Модели инновационного потенциала личности	ПК-3	3.Знать технологии развития инновационного потенциала личности, инновационные психологические технологии	Научный доклад на тему Модели инновационного потенциала личности	Полнота раскрытия вопроса 0-10 баллов (10)
6	7. Операционализац ия инновационного потенциала и инновационной активности личности	ПК-3	3.Знать технологии развития инновационного потенциала личности, инновационные психологические технологии,	Отчет по результатам исследования	Полнота и обоснованность интерпретации Семантического Дифференциала (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	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)
			психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)		5 502222
7	8. Развитие инновационного потенциала личности.	ПК-3	У.Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)	Доклад+деловая игра Деловая игра	5 баллов получает идея, принятая к внедрению без замечаний; 2—4 балла получает идея, в обоснование которой реалисты внесли существенные дополнения, коррективы, ограничения; 0-1 балл получает идея, слабо обоснованная или не имеющая реальной почвы для внедрения. Возможны и промежуточные варианты оценки с соответствующей аргументацией. (10)
8		ПК-3	3.Знать технологии развития инновационного потенциала личности, инновационные психологические технологии,	Доклад+деловая игра Научный доклад	Полнота раскрытия вопроса 0-5 баллов (5)

мпор пении	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) У.Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
практики (бизнесе, управлении, маркетинге) У.Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
управлении, маркетинге) У.Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
У.Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
У.Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, Маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, расчетно-графическая работа ПК-3 маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	Наличие модели ИАЛ, созданной программой Amos (10)
9 ПК-3 маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной расчетно-графическая работа Расчетно-графическая работа	
решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
в различных областях профессиональной профессиональной практики (бизнесе, управлении, Расчетно-графическая работа ПК-3 маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
профессиональной практики (бизнесе, управлении, Расчетно-графическая работа ПК-3 маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
практики (бизнесе, управлении, Расчетно-графическая работа ПК-3 маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
управлении, маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
9 ПК-3 маркетинге) Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
Н.Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной	
решения новых задач в различных областях профессиональной	
в различных областях профессиональной	
профессиональной	
профессиональной	
практики (бизнесе,	
управлении,	
маркетинге)	
Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 22.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: За полный правильный ответ на вопрос теста 2 балла. За неполный ответ (не все правильные варианты указаны, или указаны неверные варианты вместе с верными) 1 балл. Не вереный ответ 0 баллов.

Компетенция: ПК-3 Способен разрабатывать и использовать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)

Знание: Знать технологии развития инновационного потенциала личности, инновационные психологические технологии, применяемые в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)

- 1. Анализ факторно-аналитических методов диагностики инновационного потенциала личности
- 2. Виды личностной инновационности. Диагностика личностной инновационности
- 3. Инновации как системный феномен
- 4. Интеллектуальная собственность как форма проявления инновационной активности личности
- 5. История развития психологии инноватики
- 6. Концептуальная структура инновационной активности личности
- 7. Критерии верификации эмпирических значений инновационного потенциала личности
- 8. Многоуровневая модель инновационного потенциала профессионала Батурина Н.А., Ким Т.Д. и Науменко А.С.
- 9. Модель инновационного потенциала личности В.Е. Клочко и Э.В. Галажинского
- 10. Модель слагаемых инновационного потенциала личности и группы А. Д. Карнышева и Д.В. Ушакова
- 11. Операционализация инновационного потенциала личности
- 12. Определение понятия «инновация». Виды инноваций
- 13. Подходы к исследованию инноваций
- 14. Подходы к определению инновационности субъекта
- 15. Подходы к развитию личностной инновационности
- 16. Проблематика взаимосвязей между инновационностью и креативностью субъекта
- 17. Профессиональное самоопределение как проявление инновационной активности личности
- 18. Психологическая сущность инновационного потенциала личности
- 19. Психологические характеристики субъекта инновационной деятельности
- 20. Системно-структурный анализ инновационной деятельности
- 21. Системные характеристики психологического исследования инноваций
- 22. Структура инновационного потенциала личности
- 23. Структурно-уровневая модель инновационного потенциала личности Т.А. Тереховой и М.А. Белан
- 24. Характеристика методов развития инновационного потенциала личности. Инновационная методология саморазвития В.С. Дудченко

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Правильное применнение методик, полнота обоснования полученных результатов - максимум 30 баллов.

Компетенция: ПК-3 Способен разрабатывать и использовать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)

Умение: Уметь подбирать и разрабатывать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)

Задача № 1. Провести и обосновать сравнительный анализ интеллектуальной активности личности, как показателя развивающего компонента инновационной активности личности Задача № 2. Провести и обосновать сравнительный анализ творческой активности личности, как показателя развивающего компонента инновационной активности личности Задача № 3. Произвести сравнительный анализ индивидуально-типологических особенностей и составляющих инновационной активности личности

Задача № 4. Установить взаимосвязь ИПЛ и составляющих инновационной активности личности

Задача № 5. Установить взаимосвязь компонентов инновационной активности личности

Задача № 6. Установить взаимосвязь между креативностью и поисковой активностью Задача № 7. Установить взаимосвязь между решительностью и экономической активностью

Задача № 8. Установить взаимосвязь между толерантностью и творческой активностью

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Полнота обоснования полученных результатов, правильный подбор методик повышения ИПЛ и ИАЛ - максимум 30 баллов.

Компетенция: ПК-3 Способен разрабатывать и использовать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)

Навык: Владеть инновационными психологическими технологиями для решения новых задач в различных областях профессиональной практики (бизнесе, управлении, маркетинге)

Задание № 1. Обосновать влияние санкций на инновационную активность личности, используя семантические дифференциалы для оценки образа жизни и инновационной активности личности

Задание № 2. Подобрать диагностический инструментарий для измерения инновационного потенциала личности и произвести расчеты

Задание № 3. Подобрать диагностический инструментарий по профессиональному самоопределению и показать, что профессиональное самоопределение является проявлением инновационной активности личности

Задание № 4. Провести и обосновать сравнительный анализ интеллектуальной активности личности, как показателя развивающего компонента инновационной активности личности Задание № 5. Провести и обосновать сравнительный анализ поисковой активности личности, как системообразующего компонента инновационной активности личности Задание № 6. Провести и обосновать сравнительный анализ творческой активности

личности, как показателя развивающего компонента инновационной активности личности Задание № 7. Провести и обосновать сравнительный анализ экономической активности личности, как показателя внедряющего компонента инновационной активности личности Задание № 8. Установить взаимосвязь структурно-уровневой организации ИПЛ и

поисковой активности, как системообразующего компонента инновационной Задание № 9. Установить взаимосвязь структурно-уровневой организации ИПЛ и социальной активности, как показателя внедряющего компонента инновационной

активности

Задание № 10. Установить взаимосвязь структурно-уровневой организации ИПЛ и экономической активности, как показателя внедряющего компонента инновационной активности

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 37.04.01 Психология Профиль - Социальная и экономическая психология Кафедра социологии и психологии Дисциплина - Психология инноватики и

технологии развития инновационного потенциала личности

БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (40 баллов).
- 2. Установить взаимосвязь ИПЛ и составляющих инновационной активности личности (30 баллов).
- 3. Провести и обосновать сравнительный анализ экономической активности личности, как показателя внедряющего компонента инновационной активности личности (30 баллов).

Составитель	С.А. Попов
Заведующий кафедрой	Е.В. Зимина

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

а) основная литература:

- 1. Терехова Т. А., Попов С. А. Уточненная модель инновационной активности личности/ Т. А. Терехова, С. А. Попов// Психология в экономике и управлении
- 2. <u>Акопов Г.В. Психология сознания. Вопросы методологии, теории и прикладных исследований [Электронный ресурс] / Г.В. Акопов. Электрон. текстовые данные. М. : Институт психологии РАН, 2010. 272 с. 978-5-9270-0178-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15607.html</u>
- 3. <u>Гуревич П.С. Психология личности [Электронный ресурс]</u>: учебное пособие для студентов вузов / П.С. Гуревич. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 566 с. 978-5-238-01588-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52637.html
- 4. <u>Калина Н.Ф. Психология личности [Электронный ресурс]</u>: учебник для вузов / Н.Ф. Калина. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2015. — 216 с. — 978-5-8291-1714-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36517.html
- 5. <u>Психология креативности [Электронный ресурс]</u> : учебное пособие / Т. Любарт [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Когито-Центр, 2009. 215 с. 978-5-89353-221-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3849.html

б) дополнительная литература:

- 1. Экономическая психология: актуальные теоретические и прикладные проблемы. материалы десятой юбилейной междунар. науч.-практ. конф./ под общ. ред. А. Д. Карнышева.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2009.-617 с.
- 2. <u>Карнышев А.Д. Этнокультурные традиции и инновации в экономической психологии [Электронный ресурс] / А.Д. Карнышев, М.А. Винокуров. Электрон. текстовые данные. М. : Институт психологии РАН, 2010. 480 с. 978-5-9270-0188-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15678</u>
- 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

- Библиотека Псифактор (библиотека научной литературы по массмедиа, СМИ, пропаганде, философии, психологии массовой коммуникации, журналистики), адрес доступа: http://psyfactor.org/lybr.htm. доступ неограниченный
- КиберЛенинка, адрес доступа: http://cyberleninka.ru. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: http://elibrary.ru/. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: http://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 психологии.

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, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и 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:

- -7-Zip,
- MS Office,
- OpenOffice.org,

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