

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 05.07.2021 13:56:36

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559845aa8c272f00b10c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ /Горбунова Н. П./

«13» мая 2021 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ /Парамонова Н. Ю./

«14» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психология личности и профессиональное самоопределение

Специальность	<u>36.05.01 Ветеринария</u>
Направленность/профиль	<u>«Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>Ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>6 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение основных категорий, понятий и терминологий дисциплины «Психология личности и профессиональное самоопределение», роли и значения психологических и профессиональных качеств в жизни человека; овладение культурой психологического мышления; формирование навыков и умений психологического анализа личности; умение применить психологические знания для профессионального самоопределения, профориентации.

Задачи дисциплины:

-применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими;

-использовать приемы психической саморегуляции в процессе деятельности и общения;

-осуществлять осознанный, адекватный профессиональный выбор и выбор собственного пути профессионального обучения;

-научить студента планировать и составлять временную перспективу своего будущего;

- уметь реализовывать свои возможности и адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1. Дисциплина Б1.В.1.ДВ.01.03 Психология личности и профессиональное самоопределение относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки предыдущих дисциплин:

– *Деловые коммуникации;*

- *Зоопсихология;*

- *Русский язык и культура речи*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Основы интеллектуального труда*

- *Методы научных исследований*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК -2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 ИД-1 УК-2 Знать: -принципы формирования задач в рамках поставленной цели УК-2.2 ИД-2 УК-2 Уметь: -выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели УК-2.3 ИД-3 УК-2 Владеть: -навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

– принципы формирования задач в рамках поставленной цели

Уметь:

– выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели

Владеть:

– навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			Сессия 2	Сессия 3
Контактная работа – всего		6,6	2,3	4,3
в том числе:				
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		2	-	2
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3
Курсовой проект (работа)	КП			-
	КР		-	
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		101,4	33,7	67,7
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП		-	
	КР		-	
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа			-	
Подготовка к практическим занятиям		2	-	2
Самостоятельное изучение учебного материала			33,7	62,7
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	3*		3*
	экзамен (Э)*		-	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/6,6	36/2,3	72/4,3
	зач. ед.	3/0,18	2/0,06	1/0,12

* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	Всего	
1	Сессии 2, 3	Раздел 1. Личностные регуляторы выбора профессии	2	1	-	33,7	36,7	Опрос Тест Кнр
2		Общие представления о личности						
3		Типы характеров						
4		Типы темпераментов						
5		Основные познавательные процессы						
6		Волевая регуляция деятельности						
7		Способности личности						
8		Направленность личности						
9		Иерархия потребностей А.Маслоу						
10	Сессии 2, 3	Раздел 2. Основы профессионального самоопределения	2	1	-	67,7	70,7	
11		Понятие профессионального самоопределения						
12		Цели и задачи профессионального самоопределения						
13		Типы и уровни профессионального самоопределения;						
14		Основные методы профориентации						
15		Основные стратегии организации профориентационной помощи						
		Консультации	-	-	0,6	-	0,6	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	Всего	
		ИТОГО:	4	2	0,6	101,4	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	Сессии 2, 3	Раздел 1. Личностные регуляторы выбора профессии		1
2			Общие представления о личности	
3			Типы характеров	
4			Типы темпераментов	
5			Основные познавательные процессы	
6			Волевая регуляция деятельности	
7			Способности личности	
8			Направленность личности	
9			Иерархия потребностей А.Маслоу	
10	Сессии 2, 3	Раздел 2. Основы профессионального самоопределения		1
11			Понятие профессионального самоопределения	
12			Цели и задачи профессионального самоопределения	
13			Типы и уровни профессионального самоопределения	
14			Основные методы профориентации	
15			Основные стратегии организации профориентационной помощи	
	Итого			2

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	Сессии 2, 3	Раздел 1. Личностные регуляторы выбора профессии		33,7
2			Общие представления о личности	
3			Типы характеров	
4			Типы темпераментов	
5			Основные познавательные процессы	
6			Волевая регуляция деятельности	
7			Способности личности	
8			Направленность личности	
9			Иерархия потребностей А.Маслоу	
10	Сессии 2, 3	Раздел 2. Основы профессионального самоопределения		67,7
11			Понятие профессионального самоопределения	
12			Цели и задачи профессионального самоопределения	
13			Типы и уровни профессионального самоопределения	
14			Основные методы профориентации	
15			Основные стратегии организации профориентационной помощи	
	Итого часов в семестре			101,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература:

№п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Аминов, И.И. Психология делового общения [Текст] : учеб. пособие / И. И. Аминов. - 7-е изд., стер. - М. : Омега-Л, 2011. - 304 с.	10
2	Кравченко, А.И. Психология и педагогика [Текст] : учебник для вузов / А. И. Кравченко. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 400 с. - (Высшее образование).	30
3	Островский, Э.В. Психология и педагогика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Э. В. Островский, Л. И. Чернышова. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 384 с.	10
4	Савин, Ю.В. Психология [Электронный ресурс] : электронный курс лекций для самостоятельного изучения дисциплины студентами всех спец. очной и заочной форм обучения / Ю. В. Савин ; Костромская ГСХА. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2021 - 1 электрон. опт. диск. - Загл. с этикетки диска. - М211 : 28-00.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 532</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 401</p> <p>Intel Pentium G3260/4gb/500gb</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Mathcad 14</p> <p>Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite X6</p> <p>АИБС МАРК-SQL 1.17</p> <p>КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего	<p>Аудитория 401</p> <p>Intel Pentium G3260/4gb/500gb</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
контроля успеваемости и промежуточной аттестации		
	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель (и):

Старший преподаватель кафедры экономика,
управление и техносферная безопасность

Савин Ю.В.

Заведующий кафедрой экономика,
управление и техносферная безопасность

Василькова Т.М.

