МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра философии и права

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоснитательной работе и можеменой политике, доцент

А.В. Дмитриев

ая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Философия

Направление подготовки **44.03.04** Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль) подготовки Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК

Форма обучения очная

Казань - 2023 г.

Составитель: <u>доцент, к.филос.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Лееве</u> — Подпись	<u>Нежметдинова Фарида</u> <u>Тансыковна</u> Ф.и.О.
Рабочая программа дисциплины философии и права «25» апреля 2	обсуждена и одобрена 2023 года (протокол №	на заседании кафедры 10)
Заведующий кафедрой: <u>к.филос.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Okeleer —	Нежметдинова Фарида <u>Тансыковна</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседа «5» мая 2023 года (протокол № 1	ании методической ком 2)	миссии Института экономики
Председатель методической коми <u>К.Э.Н., доцент</u>	Подинсь	Авхадиев Фаяз Нурисламович Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>		Низамутлинов Марас

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

 $\frac{\text{Низамутдинов Марат}}{\text{Мингалиевич}} \\ \frac{\text{Мингалиевич}}{\Phi.\text{И.О.}}$

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК», обучающийся по дисциплине «Философия» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
УК-1 Способе	н осуществлять поиск, криті	ический анализ и синтез информации, приме-	
нять системны	ій подход для решения поста	авленных задач	
УК-1.2	Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения	Знать: информацию для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения Уметь: осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения Владеть: навыками осуществлять поиска информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения	
УК-1.3	Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения	Знать: основы различных точек зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения Уметь: рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения Владеть: навыками демонстрации умения рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения	

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 5 семестре, 3 курса очной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «История России».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: Этика профессиональной деятельности, культурология.

3 Объем дисциплины 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 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная форма
Вид учебных занятий	Семестр 5
Контактная работа обучаю-	
щихся с преподавателем (все-	53
го, час)	55
в том числе:	
- лекции, час	18
в том числе в виде практиче-	0
ской подготовки, час	U
- практические занятия, час	34
в том числе в виде практиче-	0
ской подготовки, час	U
- экзамен, час	1
Самостоятельная работа обу-	
чающихся (всего, час)	55
в том числе:	
-подготовка к практическим за-	24
нятиям, час	21
- работа с тестами и вопросами	13
для самоподготовки, час	- -
- выполнение контрольных ра-	
бот, час	0
331, 183	
- подготовка к экзамену, час	18
Общая трудоемкость	108
час	
3.e.	3

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах			
№ темы	Раздел дисциплины	лекции	практические работы	всего ауди- торных ча- сов	самостоятельная работа	
		очно	ОНРО	ОНРО	очно	
1	Метафилософия и история философии	6	10	16	12	
2	Онтология, гносеология, диа- лектика	6	12	18	16	
	Итого	12	22	34	28	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час		
		очная		
		всего	в том числе в виде практической подготов-	
			ки	
1	Раздел 1. Метафи	илософия и	история философии	
	Ле	гкции		
1.1	Философия, ее предмет и роль в обще-	1	0	
	стве			
1.2	Ключевые проблемы философии	1	0	
1.3	Античная и средневековая философия	1	0	
1.4	Философия Возрождения и Нового времени	1	0	
1.5	Немецкая классическая философия. Марксизм	1	0	
1.6	Отечественная философия, западная философия 19-20 в.	1	0	
	1 1	ские рабоп	пы	
1.7	Философия, ее предмет и роль в обществе	2	0	
1.8	Ключевые проблемы философии	2	0	
1.9	Античная и средневековая философия	2	0	
1.10	Философия Возрождения и Нового времени	2	0	
1.11	Немецкая классическая философия. Марксизм	1	0	
1.12	Отечественная философия, западная философия 19-20в	1	0	
2	· ·	огия, гносе	еология, диалектика	
	-	гкции		
2.1	Бытие и материя	1	0	
2.2	Философское понимание мира	1	0	
2.3	Проблема сознания в философии	1	0	

2.4	Диалектика как учение о всеобщей свя-	0	0
	ЗИ		

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Учебно-методический комплекс по философии, Нежметдинова Ф.Т. ЭБС. Каз-ГАУ.2023- 80с.
- 2. Нежметдинова Ф.Т., Гали Б.Т. «Философия», Учебно методическое пособие, Казань, 2018.-60
 - c. http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/53834/mod_resource/content/1/26_2018_%D0%9 <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/53834/mod_resource/content/1/26_2018_%D0%9 <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfil

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Философия»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Основы философии : учебник / под научной редакцией В. Д. Бакулова, А. А. Кириллова. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2018. 284 с. ISBN 978-5-9275-2815-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125071 (дата обращения: 22.04.2020).
- 2. Философия : методические указания / составители Д. Е. Любомиров [и др.]. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 28 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111135 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Философия для бакалавров : учебное пособие / М. А. Кукарцева, И. А. Дмитриева, В. Е. Дмитриев [и др.] ; под редакцией М. А. Кукарцевой. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 360 с. ISBN 978-5-8114-3108-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/109623 (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронные тексты библиотеки сервера философского факультета МГУ. Режим доступа в Internet: http://library.philos.msu.ru;
- 2. Электронные тексты библиотеки сервера Института философии РАН. Режим доступа в Internet: http://www.philosophy.ru;

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Учебно-методический комплекс по философии, Нежметдинова Ф.Т. ЭБС. Каз-ГАУ.2023- 80с.
- 2. Нежметдинова Ф.Т., Гали Б.Т. «Философия», Учебно методическое пособие, Казань, 2018. 60
 - c. http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/53834/mod_resource/content/1/26_2018_%D0%9
 <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/53834/mod_resource/content/1/26_2018_%D0%9
 <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginfile.php/sazgau.com/pluginf

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекционный курс Практические за- нятия Самостоятельная работа	Мультимедийные технологии в сочетании с технологи ей проблемного изложения		1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное про-

граммное обеспечение
Kaspersky Endpoint
Security для бизнеса
(Контракт № 2018.21318
от 4 мая 2018 г., контракт
№41 от 5 сентября 2019
Г.)
4. «Антиплагиат. ВУЗ».
ЗАО «Анти-Плагиат»
Контракт № 2020.26 от 20
июля 2020 г., Контракт №
2019.10 от 18 июня 2019
г., Контракт №
2018.21318 от 4 мая 2018
г., Контракт №
2017.13364 от 10 мая 2017
Γ.
5. Гарант-аэро (информа-
ционно-правовое обеспе-
чение) (сетевая версия).
(Контракт №2018.64938
от 25 декабря 2018 г.,
Контракт №2019.39 от 23
декабря 2019 г.)
6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3
(сетевая версия). Договор
БИ0306 от 01.07.2011г.
7. LMS Moodle (модуль-
ная объектно-
ориентированная дина-
мическая среда обуче-
ния). Software free General
Public License(GPL).
Tuone Zivonise (GLZ).

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

Лекционный курс	№16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106 посадочных
	мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2 шт.; освеще-
	ние доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках для ноутбука – 1
	шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-LITE -1 шт.; Но-
	утбук ASUS K50C- 1 шт.
	Учебно- наглядные пособия – настенные плакаты по дисциплине фило-
	софия – 9 шт.; по дисциплине «История» – 12 шт
Практические заня-	№17 Аудитория для практических и семинарских занятий
РИТ	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65
	Доска, трибуна, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для сту-
	дентов.

Самостоятельная	№20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65
	Компьютеры - процессор IntelCeleron, O3У 500mb, HDD 80gb – 29 шт.,
	Мониторы 17*Dell – 7 шт., Мониторы 17* Asus – 20 шт., Ионизатор – 2
	шт., доска-1шт., столы для преподавателей- 4шт., стулья для преподава-
	телей -4 шт., столы для студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт.,
	скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.