Документ подписан простой электронной подписью рмация о владельце:

ФИ : Соловьев Дмитрий Александрович

ность: р**МИННО ТЕРСТВО** СЕНЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дол

Дата подписания Уник альный пр

528682d78e67

:48:45 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Ножкина И.А.

**УТВЕРЖДАЮ** 

**Шишурин С.А.** /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФИЛОСОФИЯ Дисциплина

Направление подготовки 35.03.02 Технология

лесозаготовительных и

деревоперерабатывающих производств

Направленность (профиль) Деревообработка и производство мебели

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения Очная

Разработчик: доцент, Крайнов А.Л.

(подпись)

Саратов 2024

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование у обучающихся навыков методологических основ познания, анализа социально- и личностно значимых философских и мировоззренческих проблем.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств дисциплина «Философия» относится к обязательной части Блока 1.

Последующие дисциплины, практики отсутствуют.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1:

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины				
	ком	компетенции (или	достижения	обучающиеся должны:				
п/	пе-	ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть		
П	тен		,					
	ции							
1	2	3	4	5	6	7		
1.	УК-	Способен	УК-5.2.	исторические	выделять	навыками		
	5	воспринимать	Интерпретирует	этапы развития	этапы	применения		
		межкультурное	проблемы	философии;	развития	понятийно-		
		разнообразие	современности с	основы	философског	категориального		
		общества в	позиций этики и	философских	о знания;	аппарата,		
		социально-	философских	концепций; формулирова		философского		
		историческом,	знаний.	философские	ть и	анализа и		
		этическом и		понятия и	аргументиров	синтеза при		
		философском		категории;	ано	решении		
		контекстах		научные	отстаивать	мировоззренчес		
				картины мира;	собственную	ких вопросов;		
				закономерности	позицию при	навыками		
				развития	решении	взаимодействия		
				природы,	личностных,	с другими		
				общества и	социальных и	людьми,		
				мышления.	мировоззренч	учитывая их		
					еских	культурные и		
					проблем.	социальные		
						особенности.		

# 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Объем дисциплины

Таблица 2

		Количество часов							
	Всего		в т.ч. по семестрам						Ι ο
	bcero	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	54,2			54,2					
аудиторная работа:	54			54					
лекции	18			18					
лабораторные									
практические	36			36					
промежуточная аттестация	0,2			0,2					
контроль	17,8			17,8					
Самостоятельная работа	36			36					
Форма итогового контроля	Экз			Экз					

#### Таблица 3

	Структура и содержание дисциплины							
№	Тема занятия.		Контактная работа			Самост оятель ная работа		гроль ний
п/п	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4 ce	еместр						
1.	Введение в философию Предмет философии. Основные характеристики философского знания, его структура. Место философии в общей системе научных знаний и ее взаимосвязь с другими науками. Функции философии.	1	Л	Т	2		ТК	УО
2	Предмет и структура философского знания	1	ПЗ	T	2	2	ВК	УО, Тс
3	Философия и мировоззрение	2	ПЗ	T	2	2	ТК	УО, Д
4.	Философия Древнего мира           Социальные и гносеологические предпосылки формирования философии.           Особенности философии Древнего Востока. Нравственно-этический характер древневосточной философии.           Классический период древнегреческой	3	Л	В	2		TK	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	философии.							
5.	Философия Древнего Востока.	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
6	Философия античного мира.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
7	Философская мысль Средневековья и Возрождения Общая характеристика средневековой философии. Теоцентризм. Номинализм и реализм. Принципы философии эпохи Возрождения: антропоцентризм, гуманизм, пантеизм. Формирование новой картины мира. Философия гуманизма.	5	Л	В	2		ТК	УО
8	Философия средневековья.	5	ПЗ	T	2	2	ТК	УО, Д
9	Философия и этика эпохи Возрождения.	6	ПЗ	T	2	2	TK, PK	УО, Тс
10	Философия Нового времени Научная революция XVII—XVIII вв. и ее влияние на особенности рассмотрения основных философских проблем. Этапы развития философии в новое время. Национальные школы в философии. Приоритет гносеологии и методологии в философии Нового времени.	7	Л	Т	2		TK	УО
11.	От философии Гегеля к диалектическому материализму.	7	ПЗ	T	2	2	ТК	УО, Д
12.	Западная философия в конце XIX- начале XXI вв.	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
13.	Русская философия Влияние византийской традиции и русского менталитета на становление русской философии. Практическинравственная и художественно-образная ориентация русской философии.Формирование и основные этапы развития русской философской мысли.	9	Л	П	2		ТК	УО
14.	Становление и развитие русской философской мысли	9	ПЗ	T	2	2	ТК	УО, Д
15	Философия русского зарубежья	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
16	Онтология: свойства и формы бытия Онтология — учение о бытии. Понятие, структура и формы бытия. Небытие. Философские и исторические концепции бытия. Особенности бытия человека.	11	Л	Т	2		ТК	УО
17	Основы философского понимания мира	11	ПЗ	Т	2	2	РК ТК	УО, Тс
18	Развитие и универсальные связи бытия	12	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
19	Познавательное отношение человека к миру Познание как философская категория и вид деятельности. Структура познания. Концепции познаваемости мира. Диалектика чувственного и рациональнологического. Проблема истины в философии. Формы и критерии истины.	13	Л	Т	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Познание как предмет философского анализа	13	ПЗ	Т	2	2	TK	УО, Д
21	Философское учение о сознании	14	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
22	<b>Человек: основы философского анализа</b> Соотношение понятий человек, личность, индивид. Проблема антропогенеза. Биологизаторский и социологизаторский подходы к сущности человека. Человек в системе социальных связей. Личность в эпохи социальных катастроф. Личность в компьютерном мире	15	Л	В	2		ТК	УО
23	Философская антропология и круг ее проблем	15	ПЗ	T	2	2	ТК	УО, Д
24	Смысл и цель жизни человека в обществе	16	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО, Д
25	Учение об обществе Теоретические модели общества. Структура общества и его система. Сферы общества. Общество как саморазвивающаяся система. Социальные концепции XIX-XX вв.	17	Л	В	2		ТК	УО
26	Общество: основы философского анализа	17	ПЗ	ПК	2	2	PK TK	УО, Тс
27	Аксиология – философское учение о ценностях	18	ПЗ	Т	2	2	TK	УО, Д
	Выходной контроль				0,2	17,8	Вых.	Экз
Ито	го:				54,2	36		

#### Примечание:

Условные обозначения:

**Виды контактной работы**:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$ 3 – практическое занятие.

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация,  $\Pi$  — проблемная лекция/занятие,  $\Pi$ К — лекция/занятие-пресс-конференция, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

**Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Тс – тестирование, Д – доклад, Экз. – экзамен.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Философия» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью практических занятий является выработка практических навыков анализа и синтеза при работе с философской литературой, ее применения при устном ответе, выступление с докладами.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — работа с учебной и научной литературой, решение тестовых заданий, так и интерактивные методы — групповая работа, прессконференция, проблемные занятия.

Проблемное занятие предполагает постановку научных проблем в форме задачи, вопроса или задания, решение которых нельзя получить по готовому образцу. На проблемном занятие происходит усвоение результатов научного познания, процесса их получения, формирование, и развитие интеллектуальной мотивации в обучении, развитие индивидуальных способностей.

Пресс-конференция направлена на выяснение важнейших вопросов и проблем с целью их популяризации. Занятия этого типа способствуют развитию у обучающихся навыков работы с дополнительной литературой, воспитывают любознательность, умение групповой работы,

Групповая работа развивает способности проведения анализа философских проблем такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуникатировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение познавательных задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

<b>№</b> п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Философия: учебник https://znanium.com/read?id=393050	В.А. Канке	М.: ИНФРА-М, 2022. 291 с.	все разделы
2.	Философия: учебное пособие	А.Т. Свергузов	М.: ИНФРА-М,	все разделы

	https://znanium.com/read?id=377906		2021. 180 c.	
	Философия: учебник	И.И. Кальной	М.: Вузовский	все разделы
3.	https://znanium.com/read?id=395720		учебник:	
3.			ИНФРА-М,	
			2021. 384 c.	
4.	Философия: учебник	И.З. Налетов	М.: Инфра-М,	все разделы
4.	https://znanium.com/read?id=356203		2020. 400 c.	

б) дополнительная литература:

<b>№</b> π/ π	Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Философия: учебник https://znanium.com/read?id=305295	А.Н. Чумаков	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 459 с.	все разделы
2.	Философия: учебник https://znanium.ru/read?id=419894	В.В. Миронов	М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА- М, 2016. – 928 с.	все разделы
3.	Основы философии: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=12362">https://znanium.com/read?id=12362</a>	А.А. Сычев	М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА- М, 2016. 368 с.	все разделы
4.	Философия: учебник https://znanium.com/read?id=364612	С.А. Нижников	М.: Инфра-М, 2021. 461 с.	все разделы

## в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Официальный сайт университета: <a href="https://www.vavilovsar.ru/">https://www.vavilovsar.ru/</a>
- 2. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 3. Электронная библиотека учебников: <a href="http://studentam.net">http://studentam.net</a>
- 4. Электронная библиотека РУКОНТ: <a href="https://rucont.ru/">https://rucont.ru/</a>
- 5. Электронная библиотека Гумер: <a href="http://www.gumer.info">http://www.gumer.info</a>

## г) периодические издания:

- 1. Философский журнал / PhilosophyJournal: Институт философии PAH http://iphras.ru/ph j.htm
- 2. Журнал «Философия науки и техники»: Институт философии PAH <a href="http://iphras.ru/phscitech.htm">http://iphras.ru/phscitech.htm</a>
- 3. Журнал «История философии / History of Philosophy»: Институт философии РАН <a href="http://iphras.ru/hp.htm">http://iphras.ru/hp.htm</a>

- 4. Журнал «Философская антропология / Philosophicalanthropology» : Институт философии РАН <a href="http://iphras.ru/iphjournal.htm">http://iphras.ru/iphjournal.htm</a>
- 5. Журнал «Личность. Культура. Общество»: Институт философии PAH <a href="http://lko.ru/">http://lko.ru/</a>
- 6. Журнал «Культура и цивилизация»: Издательство «Аналитика Родис» http://www.publishing-vak.ru/archive/culture.htm
- 7. Журнал «Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке»: Издательство «Аналитика Родис» <a href="http://www.publishing-vak.ru/archive/philosophy.htm">http://www.publishing-vak.ru/archive/philosophy.htm</a>

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a>

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

## 3. 3EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

## 4. JBC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера,

подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

### 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях).
  - программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: «Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:  Каѕретѕку Епфроіпт Security (антивирусное программное обеспечение).  Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024—31.12.2024 г.	Вспомогательная

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации необходимы помещения с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Социально-гуманитарные науки» имеются помещения №№ 202, 308.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (помещение № 111, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Философия» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Философия».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Философия»

Методические указания по изучению дисциплины «Философия» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций;
- 2. Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы.