Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Дата подписания: 22.06.2023 11:23:54

Должность: Ректор

### Философские проблемы и методология науки

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726a16096409bd

Изучить философские основания методологии научного познания в контексте эволюции культуры и цивилизации.

#### 1.2. Задачи:

- раскрыть взаимосвязь философии с другими науками;
- сформировать представление о возникновении и развитии науки (физики, химии, биологии, геологии), месте науки в современном обществе и роли науки в развитии культуры и цивилизации;
- освоить главные парадигмы науки и соответствующие способы научного исследования
- рассмотреть основные понятия и проблемы методологии науки в философском контексте.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

#### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Философские проблемы и методология науки» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 (Б1.О.01) основной профессиональной образовательной программы.

### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	Философия (бакалавриат)	
циплин, практик, на которых бази-	История (бакалавриат)	
руется данная дисциплина (модуль)	Социальные науки (бакалавриат)	
Требования к предварительной	знать:	
подготовке обучающихся	<ul> <li>основные закономерности развития общества и мышления</li> <li>достижения философии прошлого и современности</li> <li>уметь:</li> </ul>	

- использовать основные знания
философских, исторических и социальных
наук для формирования гносеологического
и аксиологического подходов к научному
исследованию
владеть:
- навыками управления информацией
(владеть умением извлекать и
анализировать информацию из различных
источников)
nere minos)
- умениями рефлексивного анализа
мировоззренческих и научных проблем

Преподавание курса «Философские проблемы и методология науки» неразрывно связано с повышением уровня мышления, культуры; актуализацией самопознания, самообразования, саморазвития и самовоспитания. В связи с этим на практических занятиях применяется методологический потенциал философии для анализа и решения научных проблем; рассматриваются вопросы, позволяющие выявить вектор развития человеческого в человеке.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	Планируемые
компе-	компетенции	компетенции	результаты обучения по
тенций			дисциплине

УК-5	Способен	УК-5.1	<b>знать:</b> причины
а у р к	нализировать и ичитывать назнообразие сультур в процессе межкультурного взаимодействия	Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей	появления социальных обычаев и различий в поведении людей  уметь: объяснять особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними
			владеть: навыками объяснения особенностей поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей

		УК-5.2	<b>знать:</b> механизмы
		Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
			уметь: создавать недискриминационную среду взаимодействия при выполнении профессиональных задач
			владеть: умениями теоретического анализа литературы и практическими навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2  Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	знать: основные принципы управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни
	Самооценки		уметь: определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
			владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее

	совершенствования на
	основе самооценки и принципов образования
	в течение всей жизни

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 з. ед.)