МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

«национальный исследова гельский ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

Д.В. Чайковский «23» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Философия				
Направление подготовки/	14.05.04 Электроника и автоматика физических			
специальность	устано	установок		
Образовательная программа	Электр	Электроника и автоматика физических		
(направленность (профиль))	установок			
Специализация	Системы автоматизации физических установок и			
	их элементы			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
•	1			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах	3		3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временн		енной ресурс	
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		0	
	ВСЕГО		32	
Самостоятельная работа, ч		ч 76		
ИТОГО, ч				

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОСГН
аттестации		подразделение	
		A . /	TT 4 TT
Заведующий кафедрой -		-11/h	Н.А. Лукьянова
руководитель отделения на		MIL	
правах кафедры			
Руководитель ООП		122	А.Г. Горюнов
Преподаватель		My	М.А. Макиенко

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование компетенции	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии		освоения ООП	Код	Наименование	
ОК(У)-3	Способен осуществлять научный анализ социально значимые явления и процессы, в том числе политического и экономического характера, мировоззренческих и философских проблем, использовать основные положения и методы гуманитарных, социальных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	P2	ОК(У)-3.В1	Владеет способностью формулировать закономерности функционирования природы, общества, человека	
			ОК(У)-3.У1	Умеет осуществлять сбор фактического материала, представленного в научных статьях и первоисточниках для актуализации философских концепций в контексте развития современного общества	
			ОК(У)-3.31	Знает методы философского анализа	
	Способен понимать движущие силы и закономерности исторического и социального процессов, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия	P2	ОК(У)-4.В3	Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы	
			ОК(У)-4.В4	Владеет способностью соотносить свои действия с моральными правилами конкретного сообщества	
			ОК(У)-4.У3	Умеет давать характеристику социальной действительности, различных фактов и явлений, используя философские категории	
			ОК(У)-4.У4	Умеет давать характеристику собственного мировоззрения, мировоззренческих особенностей различных социальных групп; давать характеристику функционирования различных социальных групп в контексте концепта «толерантность»	
			ОК(У)-4.У5	Умеет объяснять особенности современного этапа исторического развития общества	
			ОК(У)-4.33	Знает критерии научного исследования, общенаучные методы научного познания	
			ОК(У)-4.34	Знает глобальные проблемы современности, основные подходы к формированию сценариев будущего	
			ОК(У)-4.35	Знает теоретические основы этики и эстетики (основные понятия, краткую историю этических учений, «золотое правило нравственности»)	
			ОК(У)-4.36	Знает основные закономерности развития общества и истории	
ОК(У)-7	Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, готовить и редактировать тексты профессионального назначения, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии	P4	ОК(У)-7.У1	Умеет объяснять этические и эстетические принципы своего поведения в различных ситуациях	
			ОК(У)-7.31	Знает элементы, составляющие структуру мировоззрения	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД 1	Владеет навыками аргументации сделанных выводов, используя	ОК(У)-3
	критерии научного знания	ОК(У)-4
РД 2	Способен осуществлять инженерную деятельность, основываясь на	ОК(У)-7
	философских принципах ресурсоэффективного мировоззрения и	ОК(У)-4
	устойчивого развития общества	
РД 3	Проявляет личную ответственность и приверженность нормам	ОК(У)-3
	профессиональной этики и нормам ведения комплексной инженерной	ОК(У)-4
	деятельности	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Предмет философии		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
История философии	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	12
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Учение о бытии		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4.	РД1	Лекции	2
Учение о познании и сознании	РД3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 5.	РД2	Лекции	2
Философское учение о	РД3	Практические занятия	2
ценностях. Смысл бытия человека		Самостоятельная работа	10
Раздел 6.	РД2	Лекции	2
Социальная философия	РД3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел 7.	РД1	Лекции	2
Философские проблемы науки и		Практические занятия	2
техники		Самостоятельная работа	10
Раздел 8.	РД2	Лекции	2
Перспективы современного	РД3	Практические занятия	2
общества		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Предмет философии

Предмет и функции философского знания. Исторические типы мировоззрения.

Специфика мифологического, религиозного и философского мировоззрения. Специфика научного знания.

Тема лекции:

1. Смысл и предназначение философии.

Тема практического занятия:

1. Философия и наука как формы знания.

Раздел 2. История философии

Основные этапы развития философской мысли. Специфика мировоззрения в различных культурах (европейской, восточной, российской). Специфические характеристики мировоззренческих и этических проблем различных эпох и различных культур.

Тема лекции:

- 1. Исторические типы философствования.
- 1. Тема практического занятия:

Специфика европейской, восточной, русской философии.

Раздел 3. Учение о бытии

Принципы формирования картины мира. Специфика научной картины мира. Категории пространства, времени, причины, следствия и т.д как формы упорядочивания мира.

Тема лекции:

1. Проблема бытия в философии

Тема практического занятия:

1. Философская и научная картины мира

Раздел 4. Учение о познании и сознании

Структура познавательной деятельности человека. Возможности и границы познания. Специфика творческой деятельности. Чувственные и рациональные формы познания. Рациональное, нерациональное и иррациональное в познании

Тема лекции:

1. Формы и виды познавательной деятельности. Сознание и самосознание

Тема практического занятия:

1. Понятие творчества. Истина и ценность. Вера и знание.

Раздел 5. Философское учение о ценностях. Смысл бытия человека

Специфика этики как раздела философии. Подходы к различным ценностным системам. Подходы к пониманию сущности человеческого бытия. Понятия ценности и идеала. Мораль, справедливость, право. Этические и эстетические ценности в различных культурах. Представление о совершенном человеке в различных культурах.

Тема лекции:

1. Этика в истории философской мысли

Тема практического занятия:

2. Человек как предмет философского анализа

Раздел 6. Социальная философия

Основные элементы в структуре общества. Виды социальных групп и социальных связей. Современные тенденции развития общества. Современные концепции дифференциации общества Личное, социальное, профессиональное в ценностно-целевой структуре человека. Время личное, время социальное, время онтологическое.

Тема лекции:

1. Современные концепции общественного развития.

Тема практического занятия:

1. Специфика понятия «свобода» в XXI веке. Закономерности развития социальных групп.

Раздел 7. Философские проблемы науки и техники

Критерии методы научного знания: общенаучные и частнонаучные. Различные виды познания: бытовое, научное, художественное, мифологическое, религиозное, философское, самопознание. Отношение «человек-техника» в современном мире: техника, технофобия, техницизм, техносфера, научно-технический прогресс.

Тема лекции:

1.Специфика научного познания

Тема практического занятия:

1. Взаимодействие науки и техники в процессе развития общества.

Раздел 8. Перспективы современного общества

Проблемы и перспективы современной цивилизации. Философские аспекты футурологии. Стратегия устойчивого развития как необходимый концепт развития общества.

Тема лекции:

1. Специфика современного общества в философских концепциях.

Тема практического занятия:

1. Будущее человечества и сценарии будущего.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;

Подготовка к оценивающим мероприятиям

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Макиенко М. А. Философия: учебное пособие / М. А. Макиенко, В. Н. Фадеева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — 297 с. — Текст электронный //

URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m169.pdf (дата обращения: 05.05.2016).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1.Иванова Е.М. Философия: учебное пособие: курс лекций [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (ЮТИ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. - URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m323.pdf (Дата обращения 05.05.2016). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 2. Макиенко М. А. Философия: учебное пособие / М. А. Макиенко, В. Н. Фадеева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 297 с. Текст электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m169.pdf (дата обращения: 05.05.2016).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Философия: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. А. Корниенко, Р. Б. Квеско, М. А. Макиенко [и др.]. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 271 С. Текст электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m062.pdf (дата обращения: 05.05.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Кропоткин, П.А. Этика / П.А. Кропоткин. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 174 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/6095 (дата обращения: 05.05.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Штекль А. История средневековой философии] / А. Штекль. Москва : В. М. Саблин, 1912. 316 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/356264 (дата обращения: 05.05.2016)- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Лапшин И. И. Очерки по истории философии XIX века / И. И. Лапшин. Санкт-Петербург: Высшие женские курсы, 1907. 337 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/354625 (дата обращения: 05.05.2016)- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Философия». Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=196.
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic:
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings

4. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

- Punt	практических и лаоораторных запитии.						
No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования					
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 139	Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.					
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 113	Доска электронная белая прямой проекции Hitachi HT-FX-77WL - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.					

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализации «Системы автоматизации физических установок и их элементы» (приема 2016г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Макиенко М.А.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры «Электроника и автоматика физических установок» ФТИ (протокол от «03» ноября 2016 г. №9).

Заведующий кафедрой - руководитель	\$J	
отделения на правах кафедры, д.т.н.	\mathcal{M}	А.Г. Горюнов
	полнись	