# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКЛАДЫ В СИСТЕМЕ МИРОВОГО ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль/специализация) программы Управление экологической и промышленной безопасностью

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Kypc 2

Семестр 3

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

эколо	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Промышленной гии и безопасности жизнедеятельности 09.02.2024, протокол № 5  Зав. кафедрой А.Ю. Перятинский
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС 19.02.2024 г. протокол № 5 Председатель И.Ю. Мезиг
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭиБЖД, канд. техн. наук Ю.В. Сомов
	Рецензент: ведущий специалист отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ОО "ОСК" Крутски
	. 0

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности					
	Протокол от	г. № _ А.Ю. Перятинский			
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности				
	Протокол от	_г. № А.Ю. Перятинский			
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности				
	Протокол от	г. № _ А.Ю. Перятинский			
	рена, обсуждена и одобрена для реа федры Промышленной экологии				
	Протокол от	г. № _ А.Ю. Перятинский			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины « Технологические уклады в системе мирового техникоэкономического развития» - дать будущему специалисту данного направления знания и практические навыки для решения задач совершенствования технологических процессов, проведения работ в области комплексной и перспективной стандартизации

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технологические уклады в системе мирового технико-экономического развития входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Введение в направление

Отечественная история

Учебная - ознакомительная практика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Организация и управление безопасностью жизнедеятельности

Метрология, стандартизация и сертификация в промышленной и экологической безопасности

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технологические уклады в системе мирового технико-экономического развития» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применят системный подход для решения поставленных задач				
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки				
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов				
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения				
ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека					
ОПК-1.1	Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности				

ОПК-1.2	Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
ОПК-1.3	Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно- технического прогресса и устойчивого развития цивилизации

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 1,1 акад. часов:
- аудиторная 1 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 34,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1.1 Понятие технологического уклада. Обзор особенностей технологических				1	2	самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.2 Характеристика 1-го уклада				0,5	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Домашнее задание	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.3 Характеристика 2-го уклада				0,5	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.4 Характеристика 3-го уклада				0,5	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.5 Характеристика 4-го уклада	3			0,5	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.6 Характеристика 5-го уклада				0,5	2,9	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.7 Характеристика 6-го уклада				0,5	3	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.8 Анализ источников энергии по укладам				1	3	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.9 Характеристика экономического развития технологических лидеров укладов.				1	3	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

1.10 Обзор технологических ядер укладов.			1	4	- самостоятельное изучение учебной литературы	Домашнее задание	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.11 Перспективные технологические системы 6-го уклада.			1	2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, собеседование	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу			8	27,9			
Итого за семестр			8	27,9		зачёт	
Итого по дисциплине			8	27,9		зачет	

### 5 Образовательные технологии

Перед началом занятий до студентов доводится информация об объеме часов по учебному плану на изучение дисциплины «Технологические уклады в системе мирового технико-экономического развития», о формах отчетности, дается список литературы, необходимой для изучения дисциплины. Акцентируется внимание на том, что предусмотрена самостоятельная работа студентов

Студенты знакомятся с организацией учебного процесса по данной дисциплине, с требованиями по текущему и окончательному контролю усвоения изучаемого материала.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с требованиями по написанию реферата .

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1.Багров, Н. М. Экономические основы технологического развития : учебное пособие / Н. М. Багров, Г. А. Трофимов, Д. Ф. Счастливцев. Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2011. 338 с. ISBN 978-5-94047-458-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64015 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-2393-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212423 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Бергер, Е. Г. Введение в профессиональную деятельность: учебное пособие / Е. Г. Бергер, А. С. Зуев. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 152 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239936 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бабаева, М. А. Концепции современного естествознания : учебник для вузов / М. А. Бабаева. 2-е изд. доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 436 с. ISBN 978-5-8114-8564-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183370 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

Приложение 3

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

I - I		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
Maple 14 Classroom License	К-113-11 от 11.04.2011	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<del>1                                 </del>	ых и информационные справочные системы
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
	http://ecsocman.hse.ru/
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer	https://www.nature.com/siteindex
Архив научных журналов	https://archive.neicon.ru/xmlui/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- 2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
- 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «Технологические уклады в системе мирового техникоэкономического развития» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнение домашнего задания

### Примерные темы домашнего задания

- 1. Ключевые технологии технологических укладов.
- 2. Ведущие государства технологических укладов

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:						
<b>Код</b> индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
УК-1 Способе	н осуществлять поиск, критический анализ и син	тез информации, применять системный подход для решения поставленных				
задач						
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<ul> <li>Хронология уклада</li> <li>Технологические лидеры уклада</li> <li>Развитые государства уклада</li> <li>Источники энергии, использовавшиеся в период одного из укладов</li> <li>Способы передачи энергии в период одного из укладов</li> </ul>				
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	- Рассчитать затраты на условном примере при создании новой технологии.				
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	- Рассчитать затраты на условном примере при модернизации производства.				
ОПК-1 Способ	<del> </del>	ехники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной				
и вычислитель		ешении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной				
ОПК-1.1	Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и	<ul><li>Состав затрат на уровне цеха</li><li>Состав затрат на уровне предприятия</li></ul>				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	инженерных разработок в области техносферной безопасности	
ОПК-1.2	Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	- Рассчитать затраты на условном примере при модификации продукции.
ОПК-1.3	Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научнотехнического прогресса и устойчивого развития цивилизации	- Провести анализ основных факторов технико-экономической эффективности одной из известных технологий

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета, защиты реферата.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку **«зачтено»** студент должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине на уровне воспроизведения и объяснения информации, продемонстрировать знание и понимание законов дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку **«не зачтено»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.