



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра технологий, предпринимательства и методик их преподавания



А.В. Семиров

Директор
«11» апреля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.О.25 Современные отраслевые технологии**

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

Направленность (профиль) подготовки **Автомобильный транспорт**

Квалификация (степень) выпускника - **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 6 от «28» марта 2024 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 4

От «6» марта 2024 г.

Зав. кафедрой _____ Е.В. Рогалева

Иркутск 2024 г.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Содействовать становлению специальной профессиональной компетентности студента. Обеспечить профессиональную подготовку бакалавров в качестве преподавателей СПО для средних, специальных учебных заведений в области организации современного промышленного производства.

Задачи дисциплины

- формирование политехнических знаний в процессе изучения дисциплины и экологической культуры при рассмотрении технологических аспектов новых производств;
- овладение основными понятиями, определенными и методологическими подходами в области совершенствования технологических процессов производства;
- ознакомление с основными, базовыми технологиями современного промышленного производства;
- ознакомление с перспективными технологиями базовых производств в России;
- развитие самостоятельности, воспитание трудолюбия, ответственности, ответственности.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

2.1. Дисциплина «Современные отраслевые технологии» относится к обязательной части программы, к предметам профильной подготовки, является дисциплиной формирующей базовые знания в программе подготовки бакалавра педагогического образования по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (практиками):

Безопасность жизнедеятельности, Электротехника, Профессиональные научно-технические знания.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<i>УК-1</i> <i>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>	ИДК _{УК1.1} Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	<i>Знает:</i> основные понятия, определения методологические подходы в области проблем организации планирования, и технологии предприятия современного производства. <i>Умеет:</i> анализировать перспективы организации и технологии предприятия сервиса, обобщать новые данные и сведения об организации работы предприятий сервиса, работать с первоисточниками научных знаний в области организации современного производства. <i>Владеет:</i> культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановки цели и выбору путей ее достижения.
<i>ОПК-8</i> <i>Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</i>	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	<i>Знает:</i> основные характеристики, типы организации, закономерности развития технологических процессов по эволюционному и революционному пути; типы производственной структуры предприятий различных отраслей промышленности; основные направления развития научно-технического прогресса в мире и России в XXI веке; современное производство и перспективные технологии в черной и цветной

		<p>металлургии; современные заготовительные производства материалов и перспективные технологии их обработки; современное сборочное производство и перспективные технологии; современное химическое производство и перспективные технологии.</p> <p><i>Умеет:</i> проектировать и рассчитывать производственные структуры предприятий различных базовых отраслей промышленности; сравнивать варианты традиционных способов и новых технологий получения и обработки материалов; рассчитывать технико-экономические показатели современных и перспективных промышленных производств; рассчитывать основные технологические параметры процессов обработки металлов и материалов.</p> <p><i>Владеет:</i> приемами работы с учебной, научной и справочной литературой; навыками работы с техническими и практическими средствами обучения; навыками применения технических средств обучения; знаниями и достижениями в области современного промышленного производства как в нашей стране, так и за рубежом.</p>
--	--	---

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц. Очн	Семестр (-ы)	
		7	8
Аудиторные занятия (всего)	112	60	52
В том числе:	-	-	-
Лекции (Лек)/(Электр)	56	40	16
Практические занятия (Пр)/(Электр)	84	20	64
Консультации (Конс)	3	2	1
Самостоятельная работа (СР)	63	28	35
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (Контроль)	Экз. 98	Экз. 44	Экз. 54
Контроль (КО)	20	10	10
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	163	72	91
Общая трудоемкость: зачетные единицы часы	9	4	5
	324	144	180

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)*

Наименование раздела/темы		Содержание
Раздел 1 (семестр 7) Организация современного производства		
1.	Технологические процессы современного промышленного производства	Основные понятия и определения для сферы производства. Параметры, характеризующие тех.процесс. классификация тех.процессов. Типы организации промышленного производства. Техничко-экономические показатели современного производства.
2.	Современное	Традиционные методы получения чугуна. Перспективные

	производство и перспективные технологии в черной металлургии	технологии получения чугуна. Получение стали: эволюционные и революционные методы. Техничко-экономические показатели сталеплавильного производства. Бездоменный, безкоксый метод получения стали.
3.	Современное производство и перспективные технологии в цветной металлургии	Классификация цветных металлов. Медь и её сплавы. Традиционный метод получения меди. Новый метод получения меди. Автогенные процессы. Стандартные методы получения алюминия, совершенствование технологий. Проблемы и перспективы алюминиевой отрасли. Экологические риски производства.
4.	Современное сборочное производство и перспективные технологии	Классификация видов сборки. Сборочные чертежи. Обеспечение проектно-конструкторской документации к процессу сборки. Технологии сборочных процессов. Стационарная и подвижная сборка. Автоматизация процессов сборки. Техничко-экономические показатели процессов сборки. Пути повышения эффективности сборочных процессов.
5.	Современное химическое производство и перспективные технологии	Классификация видов химической продукции. Глубокая переработка нефти. Новые технологии. Глубокая переработка углей. Новые технологии. Классификация полимерных материалов, уникальные свойства. Химические реакции при производстве полимеров. Производство пластмасс. Новые материалы и технологии. Получение синтетического каучука и резиновых изделий.
6.	Производственная деятельность и изменение климата.	Источники загрязнения атмосферы. Основные опасные и вредные вещества, загрязняющие атмосферу. Парниковые газы и их влияния на состояние атмосферы и климат. Влияние углекислого газа на региональные и глобальные процессы в биосфере. Меры борьбы с негативными проявлениями. Нарушение озонового экрана. Мифы и реальность.
7.	Производственная деятельность и загрязнение диоксинами	Диоксиновая опасность для биосферы. Истоки, технология образования диоксинов. Влияние на организм человека и биосферу в целом. Суточные предельные дозы и нормирование концентраций диоксинов в воде и воздухе. Мероприятия по борьбе с проявлением, распространением и использованием диоксинов.
8.	Электромагнитные излучения в современной техносфере, как следствие производственной деятельности	Понятие электросмога. Низкочастотные и высокочастотные поля. Характеристика, источники образования. Влияние электросмога на организм человека. Организационные, технические и технологические мероприятия по снижению воздействия электросмога на организм человека. Нормы и правила использования защиты на электроустановках.
9.	Техногенные опасности при обработке и утилизации отходов производственной деятельности.	Классификация видов отходов. Промышленные отходы. Классы опасности, характеристики. Бытовые отходы, классификация и свойства. Технологии обработки промышленных отходов. Технологии очистки производственных и бытовых сточных вод. Раздельный сбор ТБО. Технологии переработки ТБО. Мусороперерабатывающие заводы: технологии, проблемы.
10.	Оценка и расчет экономического ущерба от	Расчет приземной концентрации вредных веществ от стационарного источника. Расчет экономического ущерба от загрязнения атмосферы. Плата за выбросы. Региональные

	техногенного загрязнения атмосферы и гидросферы в результате производственной деятельности.	ограничения и коэффициенты. Расчет допустимых концентраций сброшенных в водоемы вредных веществ. Расчет экономического ущерба от загрязнения водоемов сброшенными сточными водами. Плата за выбросы.
Раздел 2 (семестр 8) Организация, закономерности и особенности развития технологических процессов		
1.	Эффективность производства и потребления различных видов энергии	Способы и проблемы при преобразовании энергии. Эффективность производства и потребления энергии. Проблемы гидроэнергетических комплексов, их влияние на биосферу. Использование солнечной энергии в производственной деятельности. Проблемы и перспективы. Развитие совершенствование производства энергии на атомных станциях. Проблемы термоядерного управляемого синтеза для получения электроэнергии. Развитие установок, использующих энергию ветра.
2.	Свойства, получение и применение современных композиционных материалов в производственной деятельности.	Композиционные материалы – двигатель технического прогресса и передовых технологий в XXI веке. Дисперсно-упрочненные композиционные материалы. Состав матриц и армирующих компонентов. Волокнистые композиты – материалы матриц и компонентов. Способы получения композиционных материалов. Области применения композиционных материалов в различных отраслях промышленности РФ.
3.	Достижения и перспективы развития нанотехнологий в производственной деятельности в XXI веке	Физико-химические основы использования нанотехнологий и наноматериалов в технологических процессах. Особенности строения и структуры наноматериалов. Получение и применение нанопорошков. Нанотрубки: получение и применение. Технологии получения материалов в областях: машиностроение, энергетика, химическая промышленность, медицинская техника. Проблемы нанотехнологий. Реальные перспективы внедрения наноматериалов в промышленности в целом.
4.	Основные направления развития научно-технического прогресса.	Электронизация всех сфер производственной деятельности. Автоматизация производственных процессов, робототехника. Развитие новых технологий преобразования и получения электроэнергии: термоядерный синтез, АЭС на быстрых нейтронах, топливные элементы и тд. Новые материалы, технологии их производства и применения. Новые биотехнологии. Технологии переработки, использования и утилизации отходов производства и потребления.
5.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности и в условиях кризиса устойчивости технологических систем производственной деятельности	Инженерно-технологические причины, определяющие устойчивое развитие производственных технологических систем. Роль мониторинга в решении прикладных задач определения уровня техногенных опасностей. Источники техногенных опасностей в условиях развития производственных мощностей. Правила защиты людей от техногенных опасностей. Эволюционные и революционные принципы развития промышленного производства в XXI веке в условиях нарастания техногенных опасностей и техногенных катастроф.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	СРС			
Раздел 1 (семестр 7) Организация современного производства								
1	Технологические процессы современного промышленного производства	4	2		2	Опрос	ИДК _{УК1.1} Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	8
2	Современное производство и перспективные технологии в черной металлургии	4	2		2	Опрос	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	8
3	Современное производство и перспективные технологии в цветной металлургии	4	2		3	Собеседование	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	9
4	Современное сборочное производство и перспективные технологии	4	2		3	Собеседование	ИДК _{УК1.1} Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	9
5	Современное химическое производство и перспективные технологии	4	2		3	Собеседование	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	9
6	Производственная деятельность и изменение климата.	4	2		3	Опрос	ИДК _{УК1.1} Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	9
7	Производственная деятельность и загрязнение диоксинами	4	2		3	Собеседование	ИДК _{УК1.1} Осуществляет поиск, критический анализ и синтез	9

							информации, необходимой для решения поставленных задач	
8	Электромагнитные излучения в современной техносфере, как следствие производственной деятельности	4	2		3	Опрос	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	9
9	Техногенные опасности при обработке и утилизации отходов производственной деятельности.	4	2		3	Опрос	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	9
10	Оценка и расчет экономического ущерба от техногенного загрязнения атмосферы и гидросферы в результате производственной деятельности.	4	2		3	Опрос	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	9
....	ИТОГО (в часах)	40	20		28			88
Раздел 2 (семестр 8) Организация, закономерности и особенности развития технологических процессов.								
1.	Эффективность производства и потребления различных видов энергии	2	12		7	Тест	ИДК _{УК1.1} Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	17
2.	Свойства, получение и применение современных композиционных материалов в производственной деятельности.	2	12		7	Опрос	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	17
3.	Достижения и перспективы развития нанотехнологий в производственной деятельности в XXI веке	2	12		7	Тест	ИДК _{УК1.1} Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	19
4.	Основные направления развития научно-технического прогресса.	4	14		7	Опрос	ИДК _{ОПК8.2} : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	21

5.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях кризиса устойчивости технологических систем производственной деятельности	4	14		7	Опрос	ИДК <small>ОПК8.2</small> : демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области	21
	Итого:	16	64		35			97

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Организация самостоятельной работы проводится по следующим направлениям: изучение отдельных вопросов теоретического материала и конспектирование некоторых тем; подготовка к выполнению практических работ; написание отчета по практической работе; решение расчетных задач; выполнение упражнений; подготовка к коллоквиуму, тестированию, контрольной работе; выполнение индивидуального задания.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы	Кол-во часов
1	2	3	4
Раздел 1			
1	2	Области применения чугуна и стали, приоритетные направления	2
2	3	Технологии производства алюминия на Иркутском и Братском заводах. Перспективы	2
3	4	Элионная, лазерная, плазменная технология обработки металлов. Преимущества перед существующими, недостатки	2
4	4	Новые виды сварки давлением. Контактная и газопрессовая сварки	2
5	5	Применение биохимических процессов в химической технологии	2
6	7	Результаты влияния диоксинов на живые организмы и человека. Болезни и отдаленные последствия.	2
7	7	Источники образования диоксиноподобных веществ в Восточно-Сибирском регионе. Меры борьбы.	2
8	8	Пороговые воздействия электромагнитных полей на человека. Влияние частоты излучения.	2
9	8	Расчет средств защиты от электромагнитных излучений.	2
10	8	Правила безопасной работы в условиях воздействия электромагнитных полей.	2
11	9	Отходы ТЭЦ. Влияние на состояние окружающей среды. Технологические способы переработки и утилизации отходов Экономическая целесообразность.	2
12	10	Способы переработки радиоактивных отходов в РФ	2
13	10	Переработка и проблемы утилизации твердых бытовых отходов в Восточной Сибири.	2
14	10	Расчет экономического ущерба от загрязнения атмосферы воздушными выбросами ТЭЦ.	2
		Итого	28
Раздел 2			
15	5	Расчет ущерба от загрязнения атмосферы воздушными выбросами Байкальского ЦБК.	5
16	5	Организация мониторинга воздушных выбросов. Плата за нормативные выбросы.	5
17	5	Расчет экономического ущерба от загрязнения р. Ангары и Братского водохранилища сточными водами (по заданию).	5
18	1	Производственный цикл получения модуля кремниевой	5

		солнечной батареи.	
19	1	Расчет параметров ветросиловой установки для обеспечения энергоснабжения населенного пункта (по заданию).	5
20	2	Способы получения волокнистых композиционных материалов на полимерной матрице.	5
21	3	Способы получения нанопорошков. Области применения.	5
		Итого:	35
		Всего:	63

4.5. Примерная тематика курсовых работ *не предусмотрено*

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

а) перечень литературы

1. Тарасова, Н. П. Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Тарасова, В. Ермоленко, А. Зайцев, В. Макаров. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 230 с. - Режим доступа: ЭБС "Айбукс". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9963-1059-3

2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст] : учебник / С. В. Белов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 682 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2335-3 – 14 экз.

3. Айзман Р.И. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : практикум : учеб. пособие / Р. И. Айзман [и др.] ; Новосиб. гос. ун-т, Моск. пед. гос. ун-т. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 287 с. - (Безопасность жизнедеятельности). - ISBN 978-5-902700-16-6 -12 экз.

4. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учеб. пособие/Р.И. Айзман, Н.С. Шульгина, В.М. Ширшова; Новосиб. гос.пед.ун-т, Моск. гос. пед. ун-т. – Новосибирск: АРТА, 2011.-365 с.- (Безопасность жизнедеятельности).- ISBN 978-5-902-700-29-6 – 12 экз.

5. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров по дисц. "Безопасность жизнедеятельности" / С. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. - ЭВК. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9

6. Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология [Электронный ресурс] : Учебник и практикум / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 382 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431860>, <https://www.biblio-online.ru/book/cover/C9C01206-50B6-42A9-9968-59865F880D1D>. - ЭБС "Юрайт". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-07324-9 : 899.00 р.Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>

б) дополнительная литература

1. Экологическая безопасность [Текст] : учеб. пособие / Новосиб. гос. пед. ун-т, Моск. гос. пед. ун-т ; ред. Р. И. Айзман [и др.]. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 271 с. - (Безопасность жизнедеятельности). - ISBN 978-5-902700-40-1 – 5 экз.

2. Чикин А.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности работающих в условиях современной технологической среды. Учеб. пособ. – Иркутск: изд-во ВСГАО, 2009– 265 с. – 21 экз.

Программное обеспечение ОС: Windows 10 pro; Adobe acrobat reader DC; Audacity; Far; Firefox; Google Chrome; Kaspersky AV; MS Office 2007; Peazip.

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Аудитория на 22 человек, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Виброшумомер ВШВ-003 Измеритель "ВЕ-метр АТ-002" Люксметр - яркомер "ТКА-04/3" Радиометр РАТ-2П

Тонометр UA774 автомат. Навигатор Garmin GPSMAP 60CS. Прибор (навигатор) GPS e-Trex Vista. Влагомер; Комплект фольг по курсу "Безопасность жизнедеятельности" (200 фольг); Доска аудиторная 1000*3000мм; стол 11 шт; стул-22 шт.

Компьютер Z-Comp Core 2 Duo E7400 (Системный блок в комплекте, Монитор Samsung 743N) – 15 шт.

Неограниченный доступ к сети Интернет

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Windows 10 pro; Adobe acrobat reader DC; Audacity; Far; Firefox; Google Chrome; Kaspersky AV; MS Office 2007; Peazip.

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистанционные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

Наименование тем занятий с использованием образовательных технологий

	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Производственная деятельность и изменение климата.	Лекция	Лекция-информация	2
2	Производственная деятельность и загрязнение диоксидами	Практикум с элементами дискуссии	Построение структурно-логической схемы	2
3	Электромагнитные излучения в современной техносфере, как следствие производственной деятельности	Лекция визуализция	Занятие с использованием презентации результатов исследовательской деятельности	2
4	Техногенные опасности при обработке и утилизации отходов производственной деятельности.	Лекция визуализция	Занятие с использованием презентации результатов	2

			исследовательской деятельности	
5	Оценка и расчет экономического ущерба от техногенного загрязнения атмосферы и гидросферы в результате производственной деятельности.	Занятие-практикум	Практикум с элементами дискуссии	2
6	Эффективность производства и потребления различных видов энергии	Информационная лекция с элементами обратной связи	Построение структурно-логической схемы	2
7	Свойства, получение и применение современных композиционных материалов в производственной деятельности.	Информационная лекция с элементами обратной связи	Построение структурно-логической схемы	2
8	Достижения и перспективы развития нанотехнологий в производственной деятельности в XXI веке	Лекция-информация	Занятие с использованием презентации результатов исследовательской деятельности	2
9	Основные направления развития научно-технического прогресса.	Занятие-практикум	Построение структурно-логической схемы, разработка опорного конспекта	2
10	Обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях кризиса устойчивости технологических систем производственной деятельности	Проблемная лекция	«Мозговой штурм», тренинговые упражнения	2
Итого часов				20

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Текущий контроль осуществляется в течении всего времени изучения дисциплин, Формы и виды текущего контроля отражены в таблице.

№ п/п	Название модуля (раздела)	Семестр	Формы контроля
1	2	3	8
Раздел 1. (семестр 7) Организация современного производства			
1.1.	Производственная деятельность и изменение климата.	7	Опрос, тест
1.2.	Производственная деятельность	7	Анализ, выполнение практических

	и загрязнение диоксинами		работ, конспекты самостоятельной работы
1.3.	Электромагнитные излучения в современной техносфере, как следствие производственной деятельности	7	Анализ, выполнение практических работ, конспекты самостоятельной работы
1.4.	Техногенные опасности при обработке и утилизации отходов производственной деятельности.	7	Опрос, контрольные вопросы по самостоятельному изучению, отчет по практической работе
1.5.	Оценка и расчет экономического ущерба от техногенного загрязнения атмосферы и гидросферы в результате производственной деятельности.	7	Опрос, контрольные вопросы по самостоятельному изучению, отчет по практической работе
Раздел 2.(семестр 8) Организация, закономерности и особенности развития технологических процессов			
2.1.	Эффективность производства и потребления различных видов энергии.	8	Анализ, выполнение практической работы, представление конспектов
2.2.	Свойства, получение и применение современных композиционных материалов в производственной деятельности.	8	Опрос, контрольные вопросы по самостоятельному изучению, отчет по практической работе
2.3.	Достижения и перспективы развития нанотехнологий в производственной деятельности в XXI веке	8	Опрос, контрольные вопросы по самостоятельному изучению, отчет по практической работе
2.4.	Основные направления развития научно-технического прогресса.	8	Опрос, контрольные вопросы по самостоятельному изучению, отчет по практической работе
2.5.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях кризиса устойчивости технологических систем производственной деятельности	8	Опрос, тест, анализ представления практической работы

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов к экзамену в 7 семестре

1. Технологические процессы современного промышленного производства.
2. Современное производство и перспективные технологии в черной металлургии.
3. Современное производство и перспективные технологии в цветной металлургии.
4. Современное сборочное производство и перспективные технологии.
5. Современное химическое производство и перспективные технологии.
6. Вода — источник жизни и хранения информации. Современные представления о роли воды в информационных технологиях.
7. Принципы устойчивого функционирования в условиях современной производственной деятельности.
8. Производственная деятельность и загрязнение диоксинами и диоксиноподобными веществами.
9. Источники образования диоксинов. Влияние диоксиноподобных веществ на живые организмы и человека.
10. Суточные предельные дозы потребления диоксинов. Меры борьбы с диоксиновым

загрязнением в XXI веке.

11. Электромагнитные низкочастотные и высокочастотные поля, их влияние на живые организмы и человека.

12. Мероприятия, правила и средства защиты от электромагнитных полей в производственной деятельности.

13. Виды отходов, способы, утилизация, захоронения, альтернативные решения. Обработка радиоактивных отходов в РФ.

14. Техногенное загрязнение окружающей среды промышленными и бытовыми отходами в Восточно-Сибирском регионе. Меры противодействия, технологии переработки.

15. Оценка и расчет экономического ущерба от техногенного загрязнения атмосферы различными выбросами в результате производственной деятельности.

16. Расчет экономического ущерба от загрязнения водных источников при сбросе промышленных и бытовых сточных вод.

17. Двигатель внутреннего сгорания — комплексная техногенная опасность для биосферы в целом.

18. Проблемы современной энергетики. Способы и научно-технические проблемы при преобразовании энергии.

19. Эффективность производства и потребления энергии. Проблемы прямого преобразования энергии.

20. Проблемы гидроэнергетических комплексов производства.

21. Научно-технические проблемы при использовании солнечной энергии в производственной деятельности в XXI веке.

22. Развитие и совершенствование производства энергии на атомных станциях.

23. Проблемы термоядерного управляемого синтеза для получения электроэнергии для производственной деятельности.

24. Развитие установок, использующих энергию ветра.

Форма итогового контроля — экзамен

Перечень вопросов к экзамену в 8 семестре

1. Композиционные материалы — двигатель технического прогресса в производственной деятельности в XXI веке.

2. Способы получения и области применения композиционных материалов в условиях производства

3. Физико-химические основы использования нанотехнологий в производственной сфере. Строение и структура наноматериалов.

4. Проблемы нанотехнологий. Мифы и реальные перспективы внедрения наноматериалов в производственные процессы.

5. Основные направления развития научно-технического прогресса.

6. Новые биотехнологии в производственной деятельности.

7. Мониторинг и его роль в решении прикладных задач определения уровней техногенных опасностей в условиях развития науки.

8. Источники техногенных опасностей в условиях развития производительных мощностей предприятий, транспорта.

9. Принципы развития технологий производственной деятельности в XX веке в условиях нарастания техногенных опасностей и предпосылок техногенных катастроф.

10. Виды топлива, запасы и использование в конце XX века.

11. Глубокая переработка нефтяного топлива, новые технологии.

12. Глубокая переработка углей, новые технологии.

13. Полимерные материалы: происхождение, состав сырья, получение, современные базовые полимеры.

14. Полимерные материалы: свойства, современные методы переработки, жизненный цикл.
15. Полистирольные пластики, полиэтилен, полипропилен, получение, применение.
16. Поливинилхлорид, полиэфиры, смолы, химические волокна, получение, применение.
17. Эластомеры (каучуки), резины. Получение, свойства, применение.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утверждённого приказом Минобрнауки РФ № 124 от 22.02.2018 г.

Разработчик: профессор, д.т.н. А.Ю. Чикин кафедры технологий, предпринимательства и методик их преподавания.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.