

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 16.07.2024 15:19:22
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d70e819bca802b8802

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
Московский институт электронной техники»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.Г. Балашов
_____ 01 _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление предприятием высокотехнологичных отраслей»

Направление подготовки - 38.04.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль) - «Менеджмент человеческих ресурсов высокотехнологичных производств»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции УК/ОПК	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
<p>ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач</p>	<p>ОПК-2.УПВО Способен применять современные методы (в том числе с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем) сбора, обработки и анализа данных, необходимых для принятия производственных и иных организационно-экономических решений при управлении деятельностью предприятия</p>	<p>Знает систему социально-экономических и производственных показателей, характеризующих деятельность предприятия (объекта управления); методы сбора, обработки и анализа данных показателей;</p> <p>Умеет использовать инструменты диагностики изменения состояния объектов управления (в том числе на ранних стадиях) в целях прогнозирования результатов их деятельности и предотвращения негативных последствий;</p> <p>Имеет опыт разработки методов, техники и инструментария для анализа и прогнозирования тенденций и социально-экономических показателей деятельности объектов управления (предприятий).</p>
<p>ОПК-4 Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных</p>	<p>ОПК-4.УПВО Способен осуществлять руководство (в том числе с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков) реализацию проектов стратегических изменений в промышленных организациях, направленных на развитие инновационных направлений их деятельности и обеспеченных</p>	<p>Знает принципы, подходы и методы реализации системы управленческих мер, направленных на осуществление инновационных, стратегически значимых изменений в деятельности хозяйствующих субъектов (предприятий высокотехнологичных отраслей);</p> <p>Умеет оценивать и применять современные практики управления реализацией проектов инновационных и стратегически значимых для предприятия изменений;</p> <p>Имеет опыт разработки управленческих бизнес-моделей и применения организационных, коммуникационных, лидерских и иных профессионально значимых навыков для реализации проектов стратегических изменений в</p>

направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций	соответствующими управленческими бизнес-моделями	инновационно ориентированных хозяйствующих субъектах.
---	--	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине – изучение дисциплины опирается на *знание* принципов и закономерностей функционирования рыночной экономики, ключевых экономических показателей результатов деятельности организаций, основ теории менеджмента; *умение* проводить системный анализ, работать с бизнес-моделями; *опыт* экономического обоснования предлагаемых мероприятий, полученные при изучении дисциплин бакалаврской программы образования.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1	1	3	108	32	-	32	44	ЗаО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы (часы)		
1. Организационно-управленческие аспекты развития предприятий высокотехнологичных отраслей (ПВО)	6	6	-	8	Опрос (участие в дискуссии)
					Контроль практических заданий по темам модуля 1

2. Моделирование производственного процесса	10	10	–	14	Опрос (участие в дискуссии)
					Контроль практических заданий по темам модуля 2
3. Методы повышения эффективности управления и производства	16	16	–	22	Опрос (участие в дискуссии)
					Контроль практических заданий по темам модуля 3
					Контрольная работа по курсу

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
М 1	1.	2	<p>Предприятия высокотехнологичных отраслей в структуре экономики и задачи управления ими</p> <p>Современный технологический уклад и высокотехнологичные отрасли и предприятия – определения, место, роль, взаимосвязь, Цели и задачи управления ими в рамках развития народнохозяйственной системы.</p> <p>Организационно-правовые формы. Формы интеграции ПВО. Бизнес-инкубаторы, технопарки и др.</p>
	2.	2	<p>Актуальные для решения задач эффективного управления ПВО виды менеджмента</p> <p>Общая концепция операционного / производственного менеджмента. Эволюция концепций менеджмента</p> <p>Актуальные для ПВО методы и модели менеджмента. Концепция научной организации труда (НОТ).</p> <p>Управление проектами. Управление нововведениями. Финансовый менеджмент. Тайм-менеджмент и др.</p> <p>Особенности национальных моделей менеджмента.</p>
	3.	2	<p>Основы эффективного руководства ПВО</p> <p>Роли менеджера, функции и принципы управления. Власть, лидерство, стили управления.</p> <p>Изменения основ эффективного влияния руководителя. Факторы успешной деятельности руководителей прошлого и настоящего.</p>
М 2	4.	2	<p>Планирование деятельности ПВО</p> <p>Методы планирования деятельности ПВО.</p>

		<p>Организация как объект управления (уровни управления, оргструктуры, жизненный цикл организации и пр.).</p> <p>Актуальные для ПВО бизнес-модели (модель А. Остервальдера, SWOT-анализ и др.).</p> <p>Элементы системного анализа объектов управления. Миссия, цели, задачи, проблемы.</p> <p>Проектирование производственной структуры предприятия.</p> <p>Бизнес-план проекта.</p>	
	5.	2	Цикл СОНТ
	6.	2	<p>Оптимизация сроков производства высокотехнологичной продукции</p> <p>Сетевое планирование: табличный и графический методы расчёта сетевых графиков проекта.</p>
	7.	2	<p>Оптимизация сроков производства высокотехнологичной продукции</p> <p>Производственная мощность предприятия.</p> <p>Сетевое планирование: график Ганта, график загрузки и его оптимизация.</p>
	8.	2	<p>Оптимизация себестоимости высокотехнологичной продукции</p> <p>Метод функционально-стоимостного анализа (ФСА и ТРИЗ).</p>
М 3	9.	2	<p>Реализация планов деятельности ПВО. Подходы к организации деятельности ПВО</p> <p>Специфика подбора кадров и стимулирования творческой активности сотрудников ПВО, применимость теорий мотивации.</p> <p>Формальные и неформальные организации. Команды и группы в организации.</p> <p>Коммуникации в управлении. Public relations. Социально-психологические аспекты управления ПВО.</p>
	10.	2	<p>Способы оценки эффективности управления ПВО</p> <p>Результативность, экономичность, эффективность.</p> <p>Характеристики эффективного управления.</p> <p>«Экономический эффект» и «экономическая эффективность» деятельности предприятия: сущность показателей и способы их оценки.</p> <p>Прибыль, рентабельность и другие показатели.</p>
	11.	2	<p>Контроль, оценка результатов выполнения планов</p> <p>Актуальные для ПВО виды контроля и его организация.</p> <p>Управление по результатам.</p> <p>Управление по отклонениям.</p> <p>Управление качеством. ISO 9000.</p>
	12.	2	<p>Специфика принятия управленческих решений в сфере высокотехнологичного производства</p>
	13.	2	<p>Социальная ответственность ПВО</p> <p>Этичность бизнеса.</p> <p>Экологическая ответственность, экологический менеджмент.</p>

			Экологическая политика ПВО. ISO 14 000. ESG-принципы: что это такое и зачем компаниям их соблюдать. Управление имиджем / репутацией компании.
	14.	2	Автоматизация управления предприятиями высокотехнологичных отраслей Организация информационного обеспечения управления ПВО. Главный принцип автоматизации. Основные правила и некоторые инструменты Информационное и программное обеспечение управления ПВО.
	15.	2	Направления дальнейшего развития менеджмента ПВО Опыт отечественных и зарубежных ПВО.
	16.	2	Круглый стол. Подведение итогов курса

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
М 1	1	2	Бизнес-инкубаторы, технопарки, технополисы и др. Выступления с докладами
	2	2	Анализ применимости принципов НОТ для решения задач предприятия – актуального или планируемого места работы или Выбор модели управления нововведением Проверка результатов СРС и их обсуждение
	3	2	Анализ деятельности руководителей предприятия – актуального или планируемого места работы Проверка результатов СРС и их обсуждение
М 2	4	2	Планирование деятельности ПВО Проверка результатов СРС и их обсуждение
	5	2	Моделирование цикла СОНТ для предприятия – актуального или планируемого места работы Проверка результатов СРС и их обсуждение
	6	2	Табличный и графический методы расчёта сетевых графиков проекта Проверка результатов СРС и их обсуждение
	7	2	Оптимизация сроков производства высокотехнологичной продукции Проверка результатов СРС и их обсуждение
	8	2	Метод ФСА Проверка результатов СРС и их обсуждение
М 3	9	2	Дискуссия об особенностях подходов к организации деятельности

			ПВО
10	2	Оценка эффективности мероприятия Проверка результатов СРС и их обсуждение	
11	2	Планирование контроля для задачи предприятия – актуального или планируемого места работы Проверка результатов СРС и их обсуждение	
12	2	Принятие управленческого решения в сфере высокотехнологичного производства – для предприятия – актуального или планируемого места работы Проверка результатов СРС и их обсуждение	
13	2	Экологическая политика / управление репутацией на предприятии – актуальном или планируемом месте работы Выступления с докладами	
14	2	Современное и новое информационное и программное обеспечение управления ПВО на предприятии – актуальном или планируемом месте работы Выступления с докладами	
15	2	Дискуссия о возможностях применения опыта зарубежных ПВО на отечественных предприятиях	
16	2	Контрольная работа	

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены.

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
М 1	8	<p>Подготовка к лекционным и практическим занятиям – работа с рекомендованными учебно-методическими материалами и Интернет-ресурсами, в том числе https://ru.wikipedia.org/wiki/Википедия:Авторитетные_источники и изучение на образовательной платформе «Открытое образование», онлайн курса «Производственный менеджмент» - URL: https://openedu.ru/course/spbstu/INDMNG</p> <p>Просмотр рекомендованных дополнительных материалов, в т.ч. д/ф «Всё остаётся людям. К 80-летию со дня рождения А.Ю. Малинина» https://vk.com/video3485920_456239094 (28 мин.)</p> <p>д/ф «На памяти одного поколения» (видеоматериал конференции 100-летия А.И. Шокина) https://vk.com/video3485920_456239093 (15 мин.)</p>

		Работа с источниками. Оформление отчётов. Подготовка к обсуждению проблемных вопросов тем модуля 1.
М 2	14	Подготовка к лекционным и практическим занятиям – работа с рекомендованными учебно-методическими материалами и Интернет-ресурсами, в том числе уч.ф. «ФСА для инженера и менеджера» https://vk.com/wall-210323648_293 , https://vk.com/wall-210323648_404 , https://vk.com/topic-210323648_48849548?post=71 и изучение на образовательной платформе «Открытое образование», онлайн курса «Производственный менеджмент» - URL: https://openedu.ru/course/spbstu/INDMNG Работа с источниками. Оформление отчётов. Подготовка к обсуждению проблемных вопросов тем модуля 2
М 3	22	Подготовка к лекционным и практическим занятиям – работа с рекомендованными учебно-методическими материалами и Интернет-ресурсами, в том числе изучение на образовательной платформе «Открытое образование», онлайн курса «Производственный менеджмент» - URL: https://openedu.ru/course/spbstu/INDMNG Работа с источниками. Оформление отчётов. Подготовка к обсуждению проблемных вопросов тем модуля 3. Подготовка к контрольной работе по темам всего курса. Подготовка к участию в обсуждении результатов курса в формате круглого стола.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, <http://orioks.miet.ru/>):

- ✓ Методические указания студентам по изучению дисциплины
- ✓ Сценарий обучения по дисциплине

Модуль 1 «Организационно-управленческие аспекты развития предприятий высокотехнологичных отраслей (ПВО)»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, к поисково-аналитической работе, для выполнения домашних заданий размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 1 – 3), задания к практическим занятиям (практические занятия № 1 – 3), «ссылки на литературу» (список литературы).

Модуль 2 «Моделирование производственного процесса»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, для подготовки публичного представления результатов (ПОЗ) размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 4 – 8), задание к практическим занятиям (практические занятия № 4 – 8), «ссылки на литературу» (список литературы).

Модуль 3 «Методы повышения эффективности управления и производства»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, для выполнения ПОЗ размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 9 – 16), задание к практическим занятиям (практические занятия № 9 – 16), «ссылки на литературу» (список литературы).

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Данейкин Ю.В.. Управление развитием высокотехнологичного промышленного комплекса: монография / Ю.В Данейкин. - Москва: ИНФРА-М, 2023. -: 284 с. - Текст электронный. - URL: <https://znanium.ru/read?id=425417>
2. Производственный менеджмент: учебник и практикум для вузов / Л. С. Леонтьева [и др.] ; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — М.: Юрайт, 2024. — 279 с. — (ВО). — ISBN 978-5-534-16694-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535963> (дата обращения: 13.05.2024).
3. Производственный менеджмент учебник и практикум для вузов / Л. С. Леонтьева [и др.] ; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16694-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535963> (дата обращения: 13.05.2024).
4. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03166-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511412> (дата обращения: 17.02.2023).

Периодические издания

1. РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА В ОРГАНИЗАЦИИ: Альманах / Издательский дом "Гребенников". - Москва: Гребенников, 2015 - . - URL: <http://grebennikon.ru/article-ilga.html> (дата обращения: 20.12.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. ОЦЕНКА ПЕРСОНАЛА: Альманах / Издательский дом "Гребенников". - Москва: Гребенников, 2015 - . - URL: <http://grebennikon.ru/article-nkgl.html> (дата обращения: 20.12.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. КАДРОВОЕ ДЕЛО: практический журнал по кадровой работе / Акцион-пресс. - Москва: Акцион-МЦФЭР, 2011 - . - URL: <http://e.kdelo.ru> (дата обращения: 20.12.2023). - Текст: электронный : непосредственный.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000 - . - URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 20.12.2023). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

2. ЭБС Юрайт: biblio-online.ru: образовательная платформа. - Москва, 2013 - . - URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 20.12.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». - URL: <http://www.e.lanbook.com> (дата обращения: 20.12.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используются смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, при котором студенты самостоятельно изучают материал, а закрепление материала происходит в ходе очного занятия.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, тематическая группа в социальной сети ВКонтакте.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в форме электронных презентаций в ОРИОКС. Для размещения учебных материалов (заданий, презентаций) могут использоваться как внутриуниверситетские средства (портал ОРИОКС), так и внешние (Moodle, VK, Google).

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние электронные ресурсы** в форме внешних информационных ресурсов на сайтах:

- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 05.01.2024).
- Официальный сайт Минэкономразвития России: - URL: <http://www.economy.gov.ru> (дата обращения: 05.01.2024).
- Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ. – URL: <https://mintrud.gov.ru/> (дата обращения: 05.01.2024).
- Образовательная платформа «Открытое образование», онлайн курс «Производственный менеджмент» - URL: <https://openedu.ru/course/spbstu/INDMNG/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов) <u>Материально-техническое оснащение:</u> Системный блок, монитор Iiyama, PLB1906S-B1, проектор LG DX540, экран рулонный настенный Da-lite, клавиатура Logitech Y-RZ42, мышь Logitech MRBA97, шкаф телекоммуникационный напольный ЦМО ШТК-М-18.6.6, учебная доска	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	ОС MS Windows MS Office браузер Acrobat reader DC

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции **ОПК-2.УПВО** «Способен применять современные методы (в том числе с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем) сбора, обработки и анализа данных, необходимых для принятия производственных и иных организационно-экономических решений при управлении деятельностью предприятия»

2. ФОС по подкомпетенции **ОПК-4.УПВО** «Способен осуществлять руководство (в том числе с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков) реализацию проектов стратегических изменений в промышленных организациях, направленных на развитие инновационных направлений их деятельности и обеспеченных соответствующими управленческими бизнес-моделями»

Фонды оценочных средств по подкомпетенциям представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Принципиальной основой изучения студентом дисциплины является проектный подход, совмещенный с большой долей самостоятельной работы студента, а также индивидуальной работы преподавателя со студентом.

Студенты, изучающие дисциплину, обязаны:

- освоить темы модулей дисциплины (освоение тем подтверждается выступлениями на семинаре, выполнением обзора научных статей по проблемным вопросам тем модулей), выполнения практических заданий и т.д.);
- активно работать на лекциях и семинарах, во время лекции задавать вопросы, возникшие в результате самостоятельного изучения материала на этапе пред аудиторной работы (результат – функциональный конспект лекций, решенные АКС, выполненные поисковые задания).

В процессе изучения курса предполагается самостоятельная работа студента в виде:

- подготовки к лекциям и семинарским занятиям путем изучения литературы, текстов лекций, Интернет ресурсов; выполнения поисковых заданий (подборка материалов для выполнения эссе и ПОЗ) в учебниках, монографиях, статистических сборниках, нормативных документах, материалах периодической печати. Использование моделей смешанного обучения предполагает подготовительный этап, на котором студенты выполняют полученное задание от преподавателя в конце предшествующей лекции или практического занятия, продублированное по средствам e-mail рассылки;
- выполнения практических заданий на семинарах;
- подготовки выступлений на семинарском занятии;
- выполнения эссе, поисково-аналитических заданий, которые отправляются преподавателю по электронной почте для оценивания.

Посещение лекций и семинаров обязательно.

При необходимости проводятся дистанционные консультации с преподавателем с использованием программ визуальной и аудио связи (Zoom, Discord, Skype).

Публичное представление результатов ПОЗ

Студентам рекомендуется использовать презентации в ходе изложения подготовленного материала. При оформлении презентации следует учитывать следующие требования:

- необходимо придерживаться общих требований к представлению материалов на слайде: не выносить много текста на слайд, использовать иллюстративные материалы в виде рисунков, графиков (гистограмм, диаграмм), обеспечивать читаемость подписей к ним, обозначение осей, соблюдение требования информативности иллюстраций и т.п.;
- количество слайдов должно отражать основные положения доклада и их демонстрация должна уложиться в отведенное время;
- доклад должен быть структурирован в соответствии с целями и задачами, решенными при написании эссе, реферата, доклада.
- в презентации обязательно требуется показать обязательные структурные элементы (список исполнителей, тема, актуальность, цели и задачи, основные положения, выводы, список использованной литературы).

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 70 баллов) и сдача зачета с оценкой (30 баллов).

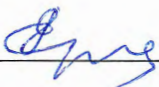
По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры ЭМФ, к.э.н.  / О.Г. Харач /

Рабочая программа дисциплины «Управление предприятием высокотехнологичных отраслей» по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», направленности (профилю) «Менеджмент человеческих ресурсов высокотехнологичных производств» разработана на кафедре ЭМФ и утверждена на заседании кафедры 22 декабря 2023 года, протокол № 6.

Заведующий кафедрой ЭМФ

 /Г.П. Ермошина/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

 / И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки

 / Т.П.Филипова /