МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ТТИ НИЯУ МИФИ
______ Т.И. Улитина
_____ 31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ»

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных производств

Профиль подготовки: Технология машиностроения

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Цели дисциплины «Экономика и управление производством» — обеспечение базы инженерной подготовки, теоретическая и практическая подготовка в области изучения объективных тенденций экономического развития отрасли машиностроения, закономерностей функционирования отрасли, взаимодействия экономических процессов и их социальное содержание, которые позволили бы обеспечить стабильное развитие машиностроительного комплекса.

Задачи дисциплины – приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин.

1.2 Задачи дисциплины

Освоение студентами экономических аспектов функционирования и основ управления производством, места и роли предприятия в системе рыночных отношений; сущности производственных ресурсов, используемых на машиностроительном производстве; ознакомиться с научно-техническими и организационными решениями управления производством на предприятии; созданием и организацией хозяйственной деятельности производственных функционирования участков; экономическим механизмом работы машиностроительного предприятия, планирования персонала, подготовкой документации; сущностью финансов предприятия, методами оценки результатов деятельности машиностроительного предприятия и его подразделений.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Перед изучением курса «Экономика и управление производством» (Б1.В.ОД.16) студентом должна быть изучена дисциплина (Б1.Б.3) «Экономическая теория».

З КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТЫТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Общепрофессиональные компетенции

- способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений (ОПК-2);
- способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-5);

3.2 Профессиональные компетенции

- способен обоснования подготавливать технико-экономические эффективности внедрения средств автоматизации механизации технологических процессов И осуществлять проверку соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии (ПК-4.2);
- способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения с
 учетом механических, технологических, конструкторских,
 эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих
 параметров (ПК-5);

3.3 Универсальные компетенции

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);
- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-11).

3.2 Перечень результатов образования, формируемых дисциплиной с указанием уровня их освоения

По завершении освоения программы учебной дисциплины студент должен:

знать:

- методики расчета экономических показателей производственных видов деятельности (3-ОПК-2);
- основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей как средства обеспечения качества изделий машиностроения; причины возникновения погрешностей обработки, методики расчета межоперационных и общих припусков при механической обработке деталей машин (3-ОПК-5);
- методики расчета экономической эффективности внедрения средств автоматизации и механизации технологических, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных операций, отечественный и зарубежный опыт автоматизации и механизации технологических, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных операций, методы расчета количества основного, вспомогательного оборудования и рабочих мест для различных типов производств, методы и правила расчета количества необходимого персонала (3-ПК-4.2);
- закономерности и связи процессов проектирования и создания принципы разработки технологического машин; технологию сборки; машиностроительных изделий; способы процесса изготовления необходимых рационального использования видов ресурсов В машиностроительных производствах; принципы и правила проектирования режущего инструмента и технологической оснастки (3-ПК-5);
- методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа (3-УК-1);

- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;
 основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность (3-УК-2);
- основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в профессиональной деятельности; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности; критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений (3-УК-10);
- действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней (3-УК-11);

уметь:

- применять известные методы для решения технико-экономических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; проводить анализ производственных и непроизводственных затрат для обеспечения деятельности производственных подразделений (У-ОПК-2);
- оценить состояние организации технологической операции с точки зрения достижения требуемых результатов по точности обработки деталей машин и качества их поверхностей и использовать на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации (У-ОПК-5);
- выполнять технико-экономические расчеты эффективности
 внедрения средств автоматизации и механизации технологических,
 подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных операций (У-ПК-4.2);
- выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления
 из них изделий, способы реализации основных технологических процессов;

определять номенклатуру средств технологического оснащения; выполнять оптимизацию режимов резания для производственных условий цеха, сравнивать качество инструментов различных производителей, проектировать технологическую оснастку для разрабатываемого технологического процесса (У-ПК-5);

- применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников (У-УК-1);
- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности (У-УК-2);
- обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданные затрат, направленных на достижение результата (У-УК-10);
- планировать, организовывать и проводить мероприятия,
 обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме (У-УК-11);

владеть:

- методиками расчета и анализа экономических показателей производственных видов деятельности; практическими навыками решения конкретных технико-экономических задач (В-ОПК-2);
- навыками планирования технологий и оценки состояния организации технологической операции с точки зрения достижения требуемых результатов, посредством технологических решений и расчетов, применительно к точности обработки, размеров деталей машин, точности взаимного расположения поверхностей, а также свойств обработанного

поверхностного слоя (В-ОПК-5);

- навыками проверки соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии (В-ПК-4.2);
- навыками выбора основных и вспомогательных материалов для изготовления из них изделий, оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции; навыками выбора способов реализации основных технологических процессов (В-ПК-5);
- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач (В-УК-1);
- методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией (В-УК-2);
- методикой анализа, расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных источников (В-УК-10);
- навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции (В-УК-11).

3.3 Воспитательная работа

Направление/	Создание условий,	Использование воспитательного потенциала					
цели	обеспечивающих	учебных дисциплин					
	Гуманитарный модуль						
Духовно-	- формирование	1. Использование воспитательного потенциала					
нравственное	этического мышления и	базовых гуманитарных дисциплин.					
воспитание	профессиональной	2. Разработка новых инновационных курсов					
	ответственности	гуманитарной и междисциплинарной					
	ученого (В2)	направленности.					
	- формирование	1. Использование воспитательного потенциала					
	личностно-	базовых гуманитарных дисциплин.					
	центрированного	2. Разработка новых инновационных курсов					
	подхода в	гуманитарной и междисциплинарной					
	профессиональной	направленности.					

коммуникации, когнитивно- поведенческих и практико- ориентированных навыков, основанных на общероссийских традиционных ценностях (ВЗ) - формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
- понимание социо- культурного и междисциплинарного контекста развития различных научных областей (B12)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
- способность анализировать потенциальные цивилизационные и культурные риски и угрозы в развитии различных научных областей (B13)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
	Гепрофессиональный мо дули
	1.Использование воспитательного потенциала
	дисциплин естественнонаучного и
социальной роли	общепрофессионального модуля для:
профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	- формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практикоориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией
	когнитивно- поведенческих и практико- ориентированных навыков, основанных на общероссийских традиционных ценностях (ВЗ) - формирование культуры умственного труда (В11) - понимание социо- культурного и междисциплинарного контекста развития различных научных областей (В12) - способность анализировать потенциальные цивилизационные и культурные риски и угрозы в развитии различных научных областей (В13) стественнонаучный и оби - формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду

социальной и практической значимости;
- формирования навыков командной работы, в
том числе реализации различных проектных
ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.)
посредством выполнения совместных проектов.
2. Использование воспитательного потенциала
дисциплин "Экономика и управление
производством", "Инновационная экономика и
технологическое предпринимательство",
"Правоведение" для:
- формирования навыков системного видения
роли и значимости выбранной профессии в
социально-экономических отношениях через
контекстное обучение

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов Распределение трудоемкости и контроль освоения дисциплины

№ п/	Раздел	Недели	Виды учебной деятельности, включ самостоятельную рабо студентов и трудоемко (в часах)			очая аботу	Текущий контроль успеваемости	Аттестация раздела	Макс. балл за
П	учебной дисциплины	Нед Нед Пекции Лаб. работы работы работы работы работы работы		Самост. работа	(неделя, форма)	(неделя, форма)	раздел*		
	Семестр 7								
1	Раздел 1	1-5	5	-	5	8	ТК	PK	10
2	Раздел 2	6-10	5	-	5	8	TK	РК	15
3	Раздел 3	11-15	4	-	5	9	TK	PK	10
4	Раздел 4	16-19	4	-	5	9	TK	PK	15
Ито	0		18	-	20	34			50
Экзамен 36						50			
Ито	Итого за семестр						100		

4.1 Содержание лекций

7 семестр

<u>Раздел 1. Основные понятия и базисные определения экономики</u> <u>машиностроительной отрасли</u>

- 1.1 Машиностроение России и его отраслевая структура. Понятие отрасли, отрасль и рынок. Отрасль и эффективность функционирования экономики.
- 1.2 Экономические границы производства и факторы, определяющие отраслевую структуру. Перспективы технического, экономического и социального развития отрасли. Государственное регулирование.
- 1.3 Необходимость государственного регулирования экономики. Источники и причины рыночной власти, измерение рыночной власти. Размер предприятий и факторы его определяющие.
 - 1.4 Концентрация производства в отрасли. Причины, показатели.

Концентрация и олигополия, концентрация и монополия. Интеграция (горизонтальная и вертикальная), диверсификация, слияния и поглощения (горизонтальные и вертикальные).

- 1.5 Продуктовая дифференциация. Основные средства, инвестиции и капитальное строительство. Экономическая сущность основных средств (фондов) и нематериальных активов.
- 1.6 Классификация и оценка основных средств и нематериальных активов. Износ и амортизация основных средств (фондов) и нематериальных активов. Показатели и пути улучшения использования основных средств. Понятие, виды и структура инвестиций. Подготовка инвестиционных решений по капиталовложениям.
- 1.7 Оборотные средства предприятия. Сущность оборотных средств.
 Нормирование оборотных средств. Оборачиваемость оборотных средств и пути ее ускорения.

<u>Раздел 2. Организация экономической деятельности экономики</u> <u>отрасли</u>

- 2.1 Технологическое оборудование машиностроительных производств. Технический уровень средств производства в машиностроении. Повышение эффективности использования парка оборудования на машиностроительном предприятии.
- 2.2 Экономические основы выбора прогрессивных способов и средств изготовления изделий. Производственная мощность машиностроительного предприятия. Понятие и сущность производственной мощности.
- 2.3 Порядок разработки баланса производственных мощностей.
 Методика расчета производственной мощности. Резервы повышения производственной мощности предприятия.
- 2.4 Содержание плана производства и реализации продукции. Методика разработки производственной программы. Технико-экономическое обоснование производственной программы.
- 2.5 Кадры, производительность заработная труда И плата. Производственные И классификация. Профессиональнокадры ИХ квалификационная характеристика труда. Формирование кадрового потенциала. Система непрерывного образования кадров.
- 2.6 Производительность труда как главный фактор эффективности производства. Факторы и резервы роста производительности труда. Планирование роста производительности труда. Принципы организации оплаты труда.
- 2.7 Формы и системы оплаты труда применяемые в промышленности. Совершенствование системы оплаты труда в условиях перехода к рыночным отношениям. Планирование фонда оплаты труда на предприятии.

Раздел 3. Специфические особенности экономики отрасли.

- 3.1 Функции и методы управления экономикой, их развитие и совершенствование. Организационная структура предприятия. Инструменты разработки и принятия управленческих решений. Планирование как функция управления производством.
 - 3.2 Бизнес-планы как особая форма планирования на предприятии.

Научно-технический прогресс и интенсификация производства.

- 3.3 Сущность научно-технического прогресса и его роль в развитии общественного производства. Основные направления научно-технического прогресса. Планирование технического развития предприятия. Эффективность научно-технического прогресса.
- 3.4 Управление качеством и организация технического контроля продукции. Качество продукции. Система управления качеством продукции. Контроль качества продукции на предприятии. Обеспечение качества продукции.

<u>Раздел 4. Расчеты экономической эффективности деятельности</u> отрасли и предприятия

- 4.1 Издержки. Понятие, виды. Расходы предприятия. Классификация расходов. Состав расходов по производству и реализации продукции.
- 4.2 Формирование и распределение прибыли предприятия для целей налогообложения. Цена продукции. Цена, ценообразующие факторы. Неценовая конкуренция, структура рынка и разнообразие продукта.
- 4.3 Олигополистическое ценообразование, олигополистическая взаимосвязь и координация.
- 4.4 Содержание и основные задачи управления финансами предприятия. Формы финансирования предприятий. Финансовый анализ, его значение, задачи, содержание. План финансового оздоровление предприятия.

4.2 Тематический план практических работ

- 1. Концентрация, специализация, кооперирование и размещение предприятий.
- 2. Основные средства, инвестиции и капитальное строительство.
- 3. Оборотные средства предприятия.
- 4. Производственная мощность предприятия.
- 5. Планирование производства и реализации продукции и услуг предприятия.
- 6. Кадры, производительность труда и заработная плата.
- 7. Механизм и инструментарий управления и планирования предприятием.
- 8. Механизм и инструментарий управления и планирования предприятием.

- 9. Научно-технический прогресс и интенсификация производства.
- 10. Издержки, прибыль и рентабельность производства.
- 11. Цена продукции.
- 12. Управление финансами предприятия.

4.3 Самостоятельная работа студентов

- 1. Промышленное производство России и его отраслевая структура.
- 2. Основные средства, инвестиции и капитальное строительство.
- 3. Оборотные средства предприятия.
- 4. Техническая база производства.
- 5. Производственная мощность предприятия.
- 6. Планирование производства и реализации продукции и услуг предприятия.
- 7. Кадры, производительность труда и заработная плата.
- 8. Цена продукции.
- 9. Управление финансами предприятия.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с компетентностным подходом выпускник вуза должен не просто обладать определенной суммой знаний, а уметь при помощи этих знаний решать конкретные задачи производства.

Учитывая требования ОС НИЯУ МИФИ ВО по специальности 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные и практические занятия проводятся в специализированной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий

конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением и контролем конспекта.

Текущий контроль знаний студентов по отдельным разделам проводиться и в целом по дисциплине проводится в форме тестирования и контрольных работ.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Перечень оценочных средств, используемых для текущей аттестации

Код	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		7 семестр	
T1	Тест №1	Система	
T2	Тест №2	стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых
Т3	Тест №3	автоматизировать процедуру измерения	заданий
T4	Тест №4	уровня знаний и умений обучающегося	
КР1	Контрольная работа №1		
KP2	Контрольная работа №2	Средство проверки умений применять полученные	Комплект контрольных
КР3	Контрольная работа №3	знания по теме или разделу	заданий по вариантам
KP4	Контрольная работа №4		*

Расшифровка компетенций через планируемые результаты обучения

Связь между формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения представлена в следующей таблице:

	Проектиру	емые результа	гы освоения	
Код		дисциплины	Средства и технологии	
Код	и индикаторы	і формировани	я компетенций	оценки
	Знать (3)	Уметь (У)	Владеть (В)	
ОПК-2	3-ОПК-2	У-ОПК-2	В-ОПК-2	T1, T2,T3, T4, KP1, KP2,
				КР3,КР4,Э
ОПК-5	3-ОПК-5	У-ОПК-5	В-ОПК-5	Т1, Т3, КР2, КР4, Э
ПК-4.2	3-ПК-4.2	У-ПК-4.2	В-ПК-4.2	T2, T4, KP1, KP4,Э
ПК-5	3-ПК-5	У-ПК-5	В-ПК-5	T1, T2,T3, T4, KP1, KP2,
				КР3,КР4,Э
УК-1	3-УК-1	У-УК-1	В-УК-1	КР2, КР3,КР4,Э
УК-2	3-УК-2	У-УК-2	В-УК-2	T1, T2,T3, T4, KP1, KP2,
				КР3,КР4,Э
УК-10	3-УК-10	У-УК-10	В-УК-10	T1, T2,T3, T4, KP1, KP2,
				КР3,КР4,Э
УК-11	3-УК-11	У-УК-11	В-УК-11	T1, T2,T3, T4, KP1, KP2,
				КР3,КР4,Э

Этапы формирования компетенций

			2	Вид	ды аттест	гации
Раздел	Темы занятий	Коды компет енций	Знани я, умени я и навык и	Текущ ий контр оль – недел я	Аттеста ция раздела – неделя	Промеж уточная аттеста ция
		7 семест	p			
Раздел 1. Основные понятия и базисные определени я экономики машиностро ения	Тема 1. Понятие отрасли, отрасль и рынок. Тема 2 Государственное регулирование машиностроения и рынок. Тема 3 Концентрация, специализация, кооперирование и размещение	ОПК-2, ОПК-5, ПК-4.2, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-10, УК-11	3-ОПК- 2, 3-ОПК- 5, 3-ПК- 4.2, 3-ПК-5, 3-УК-1, 3-УК-2, 3-УК-10, 3-УК-11, У-ОПК- 2, У-ОПК- 5, У-ПК-	T1, KP	КИ-5	Экзамен

	<u>u</u>		4.2,			
	предприятий .		У-ПК-5,			
			у-пк-э, У-УК-1,			
			У-УК-2,			
			у-ук- у-ук-			
			10,			
			у-УК-			
			11,			
			В-ОПК-			
			2,			
			В-ОПК-			
			5,			
			В-ПК-			
			4.2,			
			В-ПК-5,			
			В-УК-1,			
			В-УК-2,			
			В-УК-			
			10,			
			В-УК-11			
			3-ОПК-			
			2,			
			3-ОПК-			
			5,			
			3-ПК-			
			4.2,			
			3-ПК-5,			
			3-УК-1,			
	Тема4. Техническая		3-УК-2,			
			3-УК-10,			
Раздел 2.	база производства		3-УК-11,			
Организаци	машиностроения		У-ОПК-			
-	Тема 5.	ОПК-2,	2,			
Я	Производственная	ОПК-5,	У-ОПК-			
экономичес	мощность	ПК-4.2,	5,			
кой	машиностроительно	ПК-5,	У-ПК-	T2	КИ-9	
деятельност	ГО	УК-1,	4.2,		1111	
и отрасли		УК-2,	У-ПК-5,			
машиностро	Тема 6. Кадры,	УК-10,	У-УК-1,			
ения.	производительность	УК-11	У-УК-2,			
	труда и заработная		У-УК-			
	плата в		10, У-УК-			
	машиностроении.		у-ук- 11,			
			В-ОПК-			
			2,			
			2, В-ОПК-			
			5,			
			э, В-ПК-			
			4.2,			
			Б-ПК-5,			
			В-УК-1,			
			B-УK-I,			

			В-УК-2, В-УК- 10, В-УК-11			
кие особенност и экономики отрасли	Тема7. Механизм и инструментарий управления и планирования машиностроительным предприятием. Тема 8. Научнотехнический прогресс и интенсификация производства.	ОПК-2, ОПК-5, ПК-4.2, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-10, УК-11	3-OIIK- 2, 3-OIIK- 5, 3-IIK- 4.2, 3-IIK-5, 3-YK-1, 3-YK-2, 3-YK-10, 3-YK-11, Y-OIIK- 2, Y-OIIK- 5, Y-IIK- 4.2, Y-IIK-5, Y-YK-1, Y-YK-2, Y-YK- 10, Y-YK- 11, B-OIIK- 2, B-OIIK- 5, B-IIK- 4.2, B-IIK- 4.2, B-IIK-5, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1, B-YK-1	КР	КИ-14	
Раздел 4. Расчеты экономичес кой эффективно сти деятельност и отрасли и	Тема 9.Издержки, прибыль и рентабельность производства в машиностроении.	ОПК-2, ОПК-5, ПК-4.2, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-10, УК-11	3-ОПК- 2, 3-ОПК- 5, 3-ПК- 4.2, 3-ПК-5, 3-УК-1, 3-УК-2, 3-УК-10,	КР	КИ-18	

предприяти	3-УК-11,
Я	У-ОПК-
	2,
	У-ОПК-
	5,
	У-ПК-
	4.2,
	У-ПК-5,
	У-УК-1,
	У-УК-2,
	У-УК-
	10,
	У-УК-
	11,
	В-ОПК-
	2,
	В-ОПК-
	5,
	В-ПК-
	4.2,
	В-ПК-5,
	В-УК-1,
	В-УК-2,
	В-УК-
	10,
	В-УК-11

Распределение баллов по форме контроля

Раздел	Форма текущего контроля, ТК	Максимал ьный балл за текущий контроль, max(ТК)	Максимальный балл за раздел, max(P)
	6 семе	стр	
Раздел 1. Основные понятия и базисные	T1	5	
определения экономики машиностроения	KP1	5	10
Раздел 2. Организация экономической	T2	5	15
деятельности отрасли машиностроения.	KP2	10	13
Раздел 3.			
Специфические	T3	5	
особенности			10

15

Шкала оценки образовательных достижений

Код	Вид оценочног о средства	Критерии	Балл	Макс. балл– мин. балл
Т	Тестовое задание №1	выставляется студенту, если 90-100% тестовых вопросов выполнено правильно	5	
		выставляется студенту, если 80-89% тестовых задач выполнено правильно	4	
		выставляется студенту, если 60-79% тестовых задач выполнено правильно	3	5-3
		при ответе студента менее, чем на 60% вопросов тестовое задание не зачитывается и у студента образуется долг, который должен быть закрыт в течение семестра или на зачетной неделе	<3	
	*Тестовое задание №2	выставляется студенту, если 90-100% тестовых вопросов выполнено правильно	5	
Т		выставляется студенту, если 80-89% тестовых задач выполнено правильно	4	
		выставляется студенту, если 60-79% тестовых задач выполнено правильно	3	5-3
		при ответе студента менее, чем на 60% вопросов тестовое задание не зачитывается и у студента образуется долг, который должен быть закрыт в течение семестра или на зачетной неделе	<3	
	Контрольн ая работа №1	Оценка «отлично» - даны подробные четкие ответы на более чем 90% вопросов	10-9	
КР		Оценка «хорошо»- даны подробные ответы на 70%-80% вопросов.	8-7	
		Оценка «удовлетворительно» - раскрыто содержание 50-60% вопросов в полном объеме.	6-5	10-6
		Оценка «неудовлетворительно»-	<3	

		паскы ито соленующие менее 500/-		
		раскрыто содержание менее 50%		
		Вопросов.		
		Контрольная работа не зачитывается и у		
		студента образуется долг, который		
		должен быть закрыт в течение семестра		
		или на зачетной неделе.		
	*Тестовое	выставляется студенту, если 90-100%	5	
		тестовых вопросов выполнено правильно	4	
		выставляется студенту, если 80-89%		
		тестовых задач выполнено правильно		
	задание	Оценка «удовлетворительно»- раскрыто		
	№3	содержание 50-60% вопросов в полном	3	
Т	3123	объеме.		5-3
1		Оценка «неудовлетворительно»-		3-3
		раскрыто содержание менее 50%		
		вопросов.		
		Контрольная работа не зачитывается и у	<3	
		студента образуется долг, который		
		должен быть закрыт в течение семестра		
		или на зачетной неделе.		
	Контрольн ая работа	Оценка «отлично» - даны подробные	10.0	
		четкие ответы на более чем 90% вопросов	10-9	
		Оценка «хорошо»- даны подробные	0.7	
		ответы на 70%-80% вопросов.	8-7	
		Оценка «удовлетворительно» - раскрыто		
		содержание 50-60% вопросов в полном	6-5	
LCD		объеме.		40.6
KP		Оценка «неудовлетворительно»-		10-6
	N <u>º</u> 2	раскрыто содержание менее 50%		
		вопросов.		
		Контрольная работа не зачитывается и у	<3	
		студента образуется долг, который		
		должен быть закрыт в течение семестра		
		или на зачетной неделе.		
		выставляется студенту, если 90-100%		
		тестовых вопросов выполнено правильно	5	
		выставляется студенту, если 80-89%		
	*Тестовое	тестовых задач выполнено правильно	4	
	задание	Оценка «удовлетворительно» - раскрыто		
T	<u>№</u> 4	содержание 50-60% вопросов в полном	3	5-3
	- 1 · 1	объеме.	3	
		Оценка «неудовлетворительно»-		
		раскрыто содержание менее 50%	<3	
		вопросов.		

		IC C		
		Контрольная работа не зачитывается и у		
		студента образуется долг, который		
		должен быть закрыт в течение семестра		
		или на зачетной неделе.		
		Оценка «отлично» - даны подробные	10-9	
		четкие ответы на более чем 90% вопросов	10-9	
		Оценка «хорошо»- даны подробные	0.7	
		ответы на 70%-80% вопросов.	8-7	
		Оценка «удовлетворительно» - раскрыто		
KP		содержание 50-60% вопросов в полном	6-5	
	Контрольн	объеме.	0.5	
	ая работа	Оценка «неудовлетворительно»-		10-6
	№3	раскрыто содержание менее 50%		
ı		*		
		вопросов.	-2	
		Контрольная работа не зачитывается и у	<3	
		студента образуется долг, который		
		должен быть закрыт в течение семестра		
		или на зачетной неделе.		
		Оценка «отлично» - даны подробные	10-9	
	Контрольн ая работа №4	четкие ответы на более чем 90% вопросов		
		Оценка «хорошо»- даны подробные	8-7	
		ответы на 70%-80% вопросов.	<i>,</i>	
		Оценка «удовлетворительно»- раскрыто		
		содержание 50-60% вопросов в полном	6-5	
		объеме.		10-6
KP		Оценка «неудовлетворительно»-		10 0
		раскрыто содержание менее 50%		
l		вопросов.		
		Контрольная работа не зачитывается и у	<3	
		студента образуется долг, который		
		должен быть закрыт в течение семестра		
		или на зачетной неделе.		
_				
	Экзамен	На все вопросы получены полные и	50	
		исчерпывающие ответы.	50	
Э		На большинство вопросов получены		
		полные и исчерпывающие ответы.	40	
		На большинство вопросов получены		
		ответы, но не все ответы полные,	30	50 - 30
		исчерпывающие.		
		На большинство вопросов не получены	<30	
		ответы.	<30	

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе в соответствии со следующей шкалой:

Оценка по 5-балльной шкале	Сумма баллов	Оценка ECTS
5 – «отлично»	90-100	A
	85-89	В
4 – « <i>xopouo</i> »	75-84	С
	70-74	D
2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	65-69	D
3 – «удовлетворительно»	60-64	Е
2 – «неудовлетворительно»	Ниже 60	F

Расшифровка уровня знаний, соответствующего полученным баллам, дается в таблице указанной ниже.

Сумма баллов	Оценка ЕСТS	Уровень приобретенных знаний по дисциплине	
90-100	A	"Отлично" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	
85-89	В	"Очень хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	
75-84	С	числом оаллов, олизким к максимальному. "Хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
65-74	D	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание	

		курса освоено частично, но пробелы не носят
		существенного характера, необходимые практические
		навыки работы с освоенным материалом в основном
		сформированы, большинство предусмотренных
		программой обучения учебных заданий выполнено,
		некоторые из выполненных заданий,
		"Посредственно" - теоретическое содержание курса
		освоено частично, некоторые практические навыки
60-64	E	работы не сформированы, многие предусмотренные
00-04		программой обучения учебные задания не выполнены,
		либо качество выполнения некоторых из них оценено
		числом баллов, близким к минимальному.
		"Неудовлетворительно" - очень слабые знания,
Ниже 60	F	недостаточные для понимания курса, имеется большое
		количество основных ошибок и недочетов.

Вопросы для экзамена

- 1. Охарактеризуйте роль машиностроения в народном хозяйстве страны.
- 2. Дайте определение отрасли.
- 3. Опишите отраслевую структуру машиностроения.
- 4. Перечислите факторы, влияющие на отраслевую структуру машиностроения.
- 5. Опишите кратко развитие машиностроения в России в дореформенный период.
- 6. Каково современное состояние предприятий машиностроения?
- 7. Раскройте сущность производственных связей.
- 8. Определите направления совершенствования отраслевой структуры машиностроения.
- 9. Обоснуйте необходимость государственного вмешательства в экономику.
- 10. Перечислите функции государства в рыночной экономике.
- 11. Опишите роль государства в экономике в развитых странах.
- 12. Перечислите и охарактеризуйте кратко формы государственного регулирования экономики.
- 13. Охарактеризуйте кратко комплекс методов государственного регули-

- рования экономики.
- 14. В чем отличие прямых и косвенных методов государственного регулирования экономики?
- 15. Раскройте сущность программирования как формы государственного регулирования машиностроения.
- 16. Раскройте механизм фискальной политики в машиностроении.
- 17. Опишите механизм проведения финансово-кредитной и инвестиционной политики в машиностроении.
- 18. Каково влияние внешней политики государства на предприятия машиностроения?
- 19. Раскройте сущность концентрации производства, назовите ее преимущества и недостатки.
- 20. Назовите формы и показатели концентрации производства.
- 21. Перечислите факторы, влияющие на размеры промышленных предприятий.
- 22. Объясните содержание специализации производства.
- 23. Назовите формы и показатели специализации производства.
- 24. Как соотносятся между собой концентрация и специализация производства?
- 25. Дайте определение кооперирования производства, назовите его формы.
- 26. Дайте определение комбинирования производства, назовите его признаки, формы и направления.
- 27. Перечислите основные факторы размещения предприятий машиностроения и объясните' механизм их влияния.
- 28. Раскройте сущность и значение основных средств.
- 29. По каким критериям и на какие группы классифицируются основные средства?
- 30. Дайте определение износа основных средств и перечислите основные его виды.
- 31. Перечислите показатели использования оборотных средств.

- 32. Опишите основные пути улучшения использования производственных ресурсов предприятий машиностроения.
- 33. Что понимают под планом производства?
- 34. Назовите основные типы показателей производственной программы.
- 35. Опишите основные этапы составления производственной программы.
- 36. Что понимают под производственной мощностью?
- 37. Назовите виды производственной мощности.
- 38. Поясните порядок расчета производственной мощности на предприятии.
- 39. Назовите основные этапы планирования выполнения производственной программы.
- 40. Перечислите основные системы оперативно-производственного планирования.
- 41. Что понимается под кадрами предприятия? Какова их роль в деятельности предприятия?
- 42. Как классифицируются кадры предприятия?
- 43. Какие показатели характеризуют состояние кадров на предприятии?
- 44. Какими показателями характеризуется производительность труда?
- 45. Назовите основные методы определения производительности труда.
- 46. Что понимается под нормированием труда?
- 47. Как классифицируются трудовые нормативы?
- 48. Назовите методы нормирования труда. Перечислите их преимущества и недостатки.
- 49. Дайте определение заработной платы. Назовите ее основные функции.
- 50. На каких принципах должна строиться оплата труда?
- 51. Опишите основные формы и системы оплаты труда.
- 52. Раскройте сущность издержек и себестоимости продукции.
- 53. Перечислите основные виды себестоимости продукции.
- 54. По каким критериям и на какие группы классифицируются затраты предприятия?
- 55. Раскройте содержание и. значение классификации затрат по экономи-

- ческим элементам.
- 56. Каково содержание и роль классификации затрат по статьям калькуляции?
- 57. В чем отличие постоянных и переменных затрат предприятия?
- 58. Опишите цель и задачи планирования себестоимости на предприятии машиностроения.
- 59. Охарактеризуйте методы планирования себестоимости.
- 60. Раскройте содержание источников и факторов снижения себестоимости на предприятии.
- 61. Каково содержание управления затратами на предприятии?
- 62. Дайте определение цены. Охарактеризуйте ее роль в экономике предприятия.
- 63. Назовите и кратко поясните основные функции цены.
- 64. По каким признакам классифицируются цены? Зачем нужна классификация цен?
- 65. Назовите факторы, которые предприятие учитывает при выборе метода ценообразования.
- 66. Какие существуют методы ценообразования? В чем их сущность?
- 67. Что такое ценовая политика предприятия?
- 68. Назовите основные этапы установления цены на товар.
- 69. Какие элементы включает в себя структура цены?
- 70. Перечислите показатели, характеризующие качество продукции.
- 71. Назовите факторы, влияющие на качество продукции.
- 72. Обоснуйте необходимость управления качеством продукции на предприятии и раскройте содержание его на предприятии.
- 73. Назовите наиболее известные системы управления качеством продукции и кратко опишите их.
- 74. Объясните необходимость стандартизации и охарактеризуйте основные моменты системы стандартизации в России.
- 75. Какова роль международных стандартов серии ИСО 9000 в становлении системы стандартизации России?

- 76. Дайте определение сертификации, перечислите цели, принципы и объекты сертификации в России.
- 77. Раскройте сущность конкурентоспособности, перечислите методы определения конкурентоспособности продукции.
- 78. Назовите основные группы резервов повышения конкурентоспособности.
- 79. Дайте определение инноваций. Поясните роль инноваций в деятельности предприятий.
- 80. По каким признакам могут классифицироваться инновации?
- 81. Раскройте сущность научно-технического потенциала предприятия.
- 82. В чем состоит содержание инновационной деятельности предприятия?
- 83. На какие классы делятся предприятия по отношению к инновациям?
- 84. Раскройте сущность инвестиций. Какова их роль в деятельности предприятия?
- 85. Приведите примеры собственных и внешних источников инвестиций предприятия.
- 86. Опишите механизм аренды, лизинга и франчайзинга. Какое значение они имеют для инвестиционной деятельности предприятия?
- 87. Назовите основных субъектов инвестиционной деятельности и охарактеризуйте их роль в инвестиционной деятельности предприятия.
- 88. На каких принципах должна осуществляться инвестиционная деятельность предприятия?
- 89. Назовите методы оценки инвестиционных проектов.
- 90. Перечислите основные элементы системы управления затратами на предприятии.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

- 7.1.1. Василенок, В.В. Экономика. Микроэкономика и макроэкономика: Учеб. пособие / В.Л. Василенок, М.А. Макарченко. СПб.: СПбГУНиПТ, 2003. 217 с. 7.1.2 Экономика и управление на предприятии [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ А.П. Агарков [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 400 с.
- 7.1.3 Экономическая теория (микроэкономика и макроэкономика) : учебное пособие / под общ. ред. проф. О.Н. Кусакиной. Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. 472 с.
- 7.1.4 Приборостроение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабаев М.А.— Электрон. текстовые данные— Саратов: Научная книга, 2012.—159 с.

7.2.Дополнительная литература

- 7.2.1.Экономика отраслевых рынков: учебное пособие для вузов / В.М. Джуха, А.В. Курицын, И.С. Штапова. 3-е изд., стер. Москва: Кнорус, 2014 284 с.
- 7.2.2. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Русак Е.С., Сапёлкина Е.И.— Электрон. Текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2013.—141 с.
- 7.2.3.Введение в рыночную экономику: Учеб. пособие/Под ред. А. Я. Лившица, И. Н. Никулиной. М.: Высшая школа, 2004.
- 7.2.4.Вводный курс по экономической теории. Учебник для лицеев / Под ред. акад. Г. П. Журавлевой. М.: ИНФРА-М., 2007.
- 7.2.5.Ильчиков М. 3. Предпринимательство как сфера и способ деятельности. М.: ИМПиЭ, 2007.

- 7.2.6. КейнсДж. М. Общая теория занятости, процента и денег / Пер. с англ. М.: Прогресс, 1978.
- 7.2.7. Курс переходной экономики. Учебник/ Под ред. Л. И. Абалкина. М.: АО «Финстатинформ», 2007.
- 7.2.8. Макконнелл К., Кэмпбелл Р., Брю Стенли Л. Экономикс: принципы, проблемы и политика: В 2 т. / Пер. с англ. М.: Республика, 2005.
- 7.2.9. Маршалл А. Принципы экономической науки: В 3 т./ Пер. с англ. М.: Прогресс, 2003.
- 7.2.10. Носова С.С. Производственная инфраструктура в системе ГМК. – М.: Высшая школа, 1983.
- 7.2.11. Носова С.С. Экономический контроль. М.: Экономика, 2001.
- 7.2.12.Ойкен В. Основы национальной экономики / Пер. с нем. М.: Экономика, 2006.
- 7.2.13. Самуэльсон П. Экономика. Вводный курс / Пер. с англ. М.: Прогресс, 1964.
- 7.2.14. Теория переходной экономики: Экономика и управление производством. Учеб. пособие / Под ред. Е. В. Красниковой. М.: ТЕИС, 2008.
- 7.2.15. Теория переходной экономики: микроэкономика. Учеб. пособие / Под ред. В. В. Герасименко. М.: ТЕИС, 2007.
- 7.2.16. Friedman Milton. The optimum of money and other essays. Chicago, 1969.
- 7.2.17.Хасбулатов Р. И. Мировая экономика М.: ИНСАН, 2004.
- 7.2.18. Шумпетер Й. А. Капитализм, социализме демократия / Пер. с англ. – М.: Экономика, 2005.
- 7.2.19. Экономическая теория: Учебник / Под ред. В. Д. Камаева. М-ВЛАДОС, 2008.
- 7.2.20. Экономическая теория (политэкономия). Учебник / Под реД; В. И.

Видяпина, Г. П., Журавлевой. – М.: ИНФРА-М, 2009

7.4 Интернет-ресурсы

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповые и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

ТТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий представлены на официальном сайте ТТИ НИЯУ МИФИ: http://tti-mephi.ru/ttimephi/sveden/objects