

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Экономическая теория» по подготовке бакалавра по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».**

*в соответствии с учебными планами 2015, 2016, 2017 годов набора*

**1. Цель курса** развитие общекультурных и профессиональных компетенций, в соответствии с которыми у студентов формируются знания о явлениях и процессах экономической жизни общества, о методах и инструментах изучения этих явлений, о способах и средствах решения экономических проблем. Данная дисциплина призвана формировать экономическое мышление и навыки поведения экономических субъектов в рыночной экономике.

**Задачи:** помочь студенту овладеть основами экономической теории, закономерностями функционирования экономики как хозяйственной системы; основными понятиями, принципами, механизмами и законами функционирования, а также основными методами управления рыночной экономикой; знаниями в области основ общественного производства, предпринимательства, отношений собственности и организационно-правовых форм предприятий в России; знаниями принципов функционирования денежной, кредитной, финансовой, налоговой систем в условиях рыночной экономики.

**2. Место дисциплины в структуре ООП направления**

Дисциплина «Экономическая теория» относится к Базовой части блока Б1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Дисциплина изучается в пятом семестре (третий курс), формой итогового контроля знаний является экзамен. Распределение часов аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине подробно приводится в рабочей программе дисциплины.

Для изучения дисциплины «Экономическая теория» студентам необходимы:

- знание основ математики;
- общая гуманитарная подготовка в объеме программы средней школы.

Дисциплина играет важную роль в системе профессиональной подготовки студентов по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», так как формирует у них базовый набор знаний и умений, понятийный аппарат, необходимый для изучения дисциплин: «Экономика машиностроительного производства», «Организация производства и менеджмент в машиностроении»

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на овладение общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями: ОК-2, ОК-5, ОПК-1, ОПК-4, ПК-5, ПК19, в результате освоения которых обучающийся должен

**Знать:** Главную функцию экономики, структуру потребностей общества и виды экономических благ; роль собственности в развитии социально-экономических отношений, основные макро- и микроэкономические показатели. Место управления в организации хозяйственной деятельности; основные формы хозяйственной деятельности и составные черты современного рынка. Особенности структуры макроэкономики; взаимосвязь конкуренции и монополии основные направления экономической политики государства; виды регуляторов национального хозяйства; значение финансовой и денежно-кредитной системы в регулировании хозяйственной деятельности и количества денег в обращении. Принципы распределения доходов в микроэкономике, основные экономические закономерности. Экономические основы бизнеса и условия воспроизводства капитала фирмы. Современные методы организации и управления. Методы, принципы планирования, формы оплаты труда. Классификация затрат фирмы

**Уметь:** Применять полученные знания по экономике при изучении других дисциплин, а также для прогнозирования возможных вариантов развития социально-экономических процессов. Выбирать наиболее приемлемые организационно-

управленческие решения в конкретных экономических условиях и оценивать их возможные последствия. Анализировать значимые макро- и микроэкономические проблемы и процессы. Использовать экономические закономерности для обоснования разнообразных экономических показателей при производстве машиностроительной продукции. Разрабатывать проектную экономическую документацию машиностроительных производств. Применять изученные методы организации и управления для машиностроительных производств. Применять полученные знания при принятии управленческих решений. Рассчитывать отдельные виды затрат фирмы.

**Владеть:** Специальной экономической терминологией и лексикой специальности. Современными методами изучения экономических процессов и выбора на основе этого адекватных решений. Навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии социальных, гуманитарных и экономических наук. Практическими навыками определения заданного количества машиностроительной продукции требуемого качества при наименьших затратах общественного труда. Практическими навыками решения конкретных экономических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств. Навыками профессиональной аргументации при разборе стандартных ситуаций в сфере предстоящей деятельности аргументации при разборе стандартных ситуаций в сфере предстоящей деятельности. Практическими навыками определения заработной платы работника, методами планирования и мотивации персонала. Навыками отнесения затрат к группе постоянных, переменных; разделения затрат на бухгалтерские и экономические.

**4.Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы**

**5.Разработчик** ст. преподаватель каф. «Финансы и кредит» И.В.Рыбакова.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Экономическая теория» по подготовке бакалавра по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».**  
**в соответствии с учебным планом 2018 года набора**

**1. Цель курса** развитие общекультурных и профессиональных компетенций, в соответствии с которыми у студентов формируются знания о явлениях и процессах экономической жизни общества, о методах и инструментах изучения этих явлений, о способах и средствах решения экономических проблем. Данная дисциплина призвана формировать экономическое мышление и навыки поведения экономических субъектов в рыночной экономике.

**Задачи:** помочь студенту овладеть основами экономической теории, закономерностями функционирования экономики как хозяйственной системы; основными понятиями, принципами, механизмами и законами функционирования, а также основными методами управления рыночной экономикой; знаниями в области основ общественного производства, предпринимательства, отношений собственности и организационно-правовых форм предприятий в России; знаниями принципов функционирования денежной, кредитной, финансовой, налоговой систем в условиях рыночной экономики.

**2. Место дисциплины в структуре ООП направления**

Дисциплина «Экономическая теория» относится к Базовой части блока Б1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Дисциплина изучается во втором семестре (первый курс), формой итогового контроля знаний является экзамен. Распределение часов аудиторной и внеаудиторной работы по дисциплине подробно приводится в рабочей программе дисциплины.

Для изучения дисциплины «Экономическая теория» студентам необходимы:

- знание основ математики;
- общая гуманитарная подготовка в объёме программы средней школы.

Дисциплина играет важную роль в системе профессиональной подготовки студентов по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», так как формирует у них базовый набор знаний и умений, понятийный аппарат, необходимый для изучения дисциплин: «Экономика машиностроительного производства», «Организация производства и менеджмент в машиностроении»

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на овладение общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями: ОК-2, ОК-5, ОПК-1, ОПК-4, ПК-5, ПК19, в результате освоения которых обучающийся должен

**Знать:** Главную функцию экономики, структуру потребностей общества и виды экономических благ; роль собственности в развитии социально-экономических отношений, основные макро- и микроэкономические показатели. Место управления в организации хозяйственной деятельности; основные формы хозяйственной деятельности и составные черты современного рынка. Особенности структуры макроэкономики; взаимосвязь конкуренции и монополии основные направления экономической политики государства; виды регуляторов национального хозяйства; значение финансовой и денежно-кредитной системы в регулировании хозяйственной деятельности и количества денег в обращении. Принципы распределения доходов в микроэкономике, основные экономические закономерности. Экономические основы бизнеса и условия воспроизводства капитала фирмы. Современные методы организации и управления. Методы, принципы планирования, формы оплаты труда. Классификация затрат фирмы

**Уметь:** Применять полученные знания по экономике при изучении других дисциплин, а также для прогнозирования возможных вариантов развития социально-

экономических процессов. Выбирать наиболее приемлемые организационно-управленческие решения в конкретных экономических условиях и оценивать их возможные последствия. Анализировать значимые макро- и микроэкономические проблемы и процессы. Использовать экономические закономерности для обоснования разнообразных экономических показателей при производстве машиностроительной продукции. Разрабатывать проектную экономическую документацию машиностроительных производств. Применять изученные методы организации и управления для машиностроительных производств. Применять полученные знания при принятии управленческих решений. Рассчитывать отдельные виды затрат фирмы.

**Владеть:** Специальной экономической терминологией и лексикой специальности. Современными методами изучения экономических процессов и выбора на основе этого адекватных решений. Навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии социальных, гуманитарных и экономических наук. Практическими навыками определения заданного количества машиностроительной продукции требуемого качества при наименьших затратах общественного труда. Практическими навыками решения конкретных экономических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств. Навыками профессиональной аргументации при разборе стандартных ситуаций в сфере предстоящей деятельности аргументации при разборе стандартных ситуаций в сфере предстоящей деятельности. Практическими навыками определения заработной платы работника, методами планирования и мотивации персонала. Навыками отнесения затрат к группе постоянных, переменных; разделения затрат на бухгалтерские и экономические.

**4.Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы**

**5.Разработчик** ст. преподаватель каф. «Финансы и кредит» И.В.Рыбакова.