

СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИТЭКОНОМИЯ

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Для специальностей: 6-05-0612-03 Системы управления информацией
Профилизация «Автоматизированные системы обработки информации»
6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств
Профилизация «Автоматизированные электроприводы»
6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
Профилизация «Технология машиностроения»
6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них
Профилизация: «Оборудование и технология сварочного производства»
6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов
Профилизация «Техническая эксплуатация автомобилей»
7-07-0732-1 Строительство зданий и сооружений
Профилизации: «Промышленное и гражданское строительство»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	2	2	2
Семестр	4	4	4
Лекции, часы	32	8	8
Практические занятия, часы	22	4	4
Экзамен, семестр	4	4	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине	54	12	12
Самостоятельная работа, часы	54	96	96
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц		108/3	

Для специальности 7-07-0732-1 Строительство зданий и сооружений
Профилизация: «Автомобильные дороги»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная сокращенная
Курс	2	2
Семестр	4	4
Лекции, часы	32	8
Практические занятия, часы	22	4
Экзамен, семестр	4	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине	54	12
Самостоятельная работа, часы	54	96
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц		108/3

Для специальностей: 6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы
Профилизация: «Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики»

6-05-0732-02 «Экспертиза и управление недвижимостью»

6-05-0611-01 Информационные системы и технологии

Профилизация «Информационные системы и технологии в проектировании и производстве»

6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы

Профилизации: «Компьютерный инжиниринг в подъемно-транспортном машиностроении», «Компьютерный инжиниринг в строительном и дорожном машиностроении», «Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении»

6-05-07-22-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий

Для специальностей: 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профилизация: «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении»

6-05-0714-02 Технология машиностроения, металорежущие станки и инструменты

Профилизации: «Технологическое оборудование машиностроительного производства», «Оборудование и технологии высокоеффективных процессов обработки материалов»

6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов

Профилизация «Автосервис»

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	2
Семестр	4
Лекции, часы	32
Практические занятия, часы	22
Экзамен, семестр	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине	54
Самостоятельная работа, часы	54
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	108/3

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у обучающихся системного глобального политico-экономического мышления, развитие способности критического анализа и комплексной оценки геополитической, идеологической и социальной информации в её взаимосвязи с экономическими процессами, формирование практических навыков для решения проблем национальной и экономической безопасности с использованием современных механизмов выявления, нейтрализации и предотвращения угроз и рисков для общества, государства, хозяйственных субъектов, домашних хозяйств и индивидов.

2. Результаты обучения

- знать: понятие, сущность, структуру экономики как неотъемлемого компонента социума, предмет и метод политэкономии как науки; экономические законы и современные закономерности; методы измерения и оценки состояния национальной экономики; основные экономические формации, виды экономических систем общества и политического устройства национальных государств; базовые категории и понятия современной геополитики и геоэкономики; современные трактовки глобализации

и регионализации, закономерности политico-экономических процессов в глобальной экономике; современные глобальные и региональные вызовы и угрозы;

- уметь: пользоваться учебной, научной, справочной литературой и статистическими данными в сфере современной политической экономии и geopolитики; анализировать и оценивать на основании статистических данных состояние национальной экономики, её место в системе глобальных политico-экономических отношений; критически оценивать политическую и экономическую информацию; выявлять и трактовать ключевые тенденции трансформации существующего миропорядка; анализировать различные политico-экономические ситуации и экономические интересы участников международных отношений, противоречия мировой экономической системы, а также возможные варианты их разрешения; выявлять внутренние и внешние угрозы, а также провести комплексную оценку экономической безопасности (национальной, региональной, отраслевой, на уровне хозяйствующего субъекта); разрабатывать мероприятия по предотвращению наступления опасностей и угроз экономической безопасности (национальной, региональной, отраслевой, на уровне хозяйствующего субъекта);

- иметь навык: адаптации к новым ситуациям социально-профессиональной деятельности, реализации накопленного опыта и своих возможностей; навыками критического мышления, категориальным аппаратом и методологией политico-экономического анализа; междисциплинарным подходом к выявлению и анализу политico-экономических проблем; навыками самостоятельного и творческого использования полученных знаний в области политической экономии.

3. Формируемые компетенции

Для специальностей: 6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы

Профилязация: «Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики»

6-05-0732-02 «Экспертиза и управление недвижимостью»

7-07-0732-1 Строительство зданий и сооружений

Профилязации: «Промышленное и гражданское строительство», «Автомобильные дороги»

6-05-0611-01 Информационные системы и технологии

Профилязация «Информационные системы и технологии в проектировании и производстве»

6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них

Профилязация: «Оборудование и технология сварочного производства»

6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профилязации «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении», «Автоматизированные электроприводы»

6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

Профилязации: «Технология машиностроения», «Технологическое оборудование машиностроительного производства», «Оборудование и технологии высокоеффективных процессов обработки материалов»

6-05-0612-03 Системы управления информацией

Профилязация «Автоматизированные системы обработки информации»:

Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития современных социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса принятия экономических решений и результативности экономической политики.

Для специальности 6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов

Профилизация «Техническая эксплуатация автомобилей» «Автосервис»: Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия.

Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития современных социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса принятия экономических решений и результативности экономической политики.

Для специальности 6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы

Профилизации: «Компьютерный инжиниринг в подъемно-транспортном машиностроении», «Компьютерный инжиниринг в строительном и дорожном машиностроении», «Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении»: Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития современных социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса принятия экономических решений и результативности экономической политики

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации. для диагностики компетенций используются следующие формы: устная; письменная.

Для оценки уровня знаний студентов используются следующие средства: проведение контрольной работы во время практических занятий (ТА); сдача экзамена (ПА).