Аннотация к дисциплине

Название м	одуля	История пр	офессиональн	ой области						
Номер		Б1.В.ДВ.01.	-	Академич				сем	естр	3
Кафедра		86 АСУ	Программа	15.03.05 K	онструкторо ооительных		ологическое дств. Профи	обеспо	ечение	, -
Гарант мос	дуля	Овсянников Алексей Владимирович, канд. техн. наук, доцент								
Цели и зада	чи	Цели: формирование у студентов представлений об основных проблемах в истории								
дисциплины,		профессиональной области; многообразии эволюционных процессов в изобретениях								
основные т	-	человечества; соотношении традиций и новаторства в технических открытиях.								
		Задачи: помочь студентам в овладении знаниями о специфике и системе ценностей различных научно-технических достижений в истории человечества; формировании представлений об изобретениях, основных проблемах в истории профессиональной области. Знания: основные понятия истории профессиональной области; открытия в истории человечества; основные этапы и закономерности, включая современные проблемы в эволюционном прогрессе науки и техники. Умения: творчески использовать знания по дисциплине в процессе последующего обучения; применять знания для научного подхода в своей профессиональной деятельности; самостоятельно работать с учебной и научно-технической литературой. Навыки: владения специальной терминологией в области науки и техники; анализа теоретических проблем по дисциплине; самостоятельного овладения новыми знаниями. Лекции (основные темы): Роль науки и техники в истории человечества. Становление древних цивилизаций. Наука и техника в античном мире. Наука и техника в средние века. Наука и техника нового времени.								
		Промышленная революция. Технические достижения с конца 19 века до наших дней.								
Основная литература		1. Лученкова Е.С. История науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Лученкова, А.П. Мядель. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 176 с. — 978-985-06-2394-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35486.html 2. История науки и техники. Эпоха Античности [Электронный ресурс] : хрестоматия / . — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 176 с. — 978-5-7996-1711-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68249.html. 3. История науки и техники: эпоха Средневековья [Электронный ресурс] : хрестоматия / . — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 148 с. — 978-5-7996-1402-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68250.html								
Технические		Проекционная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных								
средства		материалов								
Компетенции Общекультурные		Приобретаются студентами при освоении модуля ОК-1: способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности								
Общепрофессиона льные		ОПК-1: способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда								
Профессиональны е		ПК-10: способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств								
Зачетных	2	Форма проведения занятий		Лекции Практ. за		нятия Лабор. раб		боты Самост. работа		
единиц		Всего часов		8	8		-		54	
Виды контроля формы	Диф.за /зач/ эт Заче	кз	Условие зачета модуля	Получение оценки «зачтено»		Форма проведения самостоятельно й работы		Изучение теорет. материала, подготовка к занятиям.		
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля История (школьный курс)										