

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)


УТВЕРЖДАЮ
Директор института
С.С.Латышев
« 28 » апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

История техники

специальность:

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

специализация:

15.05.01-24 Проектирование технологических машин и комплексов

Квалификация

инженер

Форма обучения

очная

Институт технологического оборудования и машиностроения

Кафедра Механического оборудования

Белгород 2022


Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, утв. 09.08.2021г. № 732
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

Составитель: доцент  (Е.Б. Александрова)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 26 » апреля 2022 г., протокол № 17

Заведующий кафедрой: _ д.т.н., проф.  (В.С. Богданов)

Рабочая программа согласована с выпускающей(ими) кафедрой(ами)
_ Механического оборудования

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.  (В.С. Богданов)

« 26 » апреля 2022 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 28 » апреля 2022 г., протокол № 8

Председатель к.т.н., доцент  (П.С. Горшков)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
<p>ПК-11 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учётом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня</p>	<p>ПК-11.1 – Рассматривает в историческом аспекте, влияние экономических, социальных, экологических ограничений на эволюцию развития техники</p>	<p>Знания Знание экономических, социальных, экологических ограничений, влияющих на эволюцию развития техники в том числе, машин и комплексов для производства строительных материалов</p> <p>Умения Умение оценивать в историческом аспекте влияние экономических социальных и экологических ограничений на эволюцию развития техники</p> <p>Навыки Владение навыками анализа эволюции развития техники и использует в профессиональной деятельности</p>
	<p>ПК-11.2 – Формирует требования с позиций экономических, социальных и экологических ограничений, предъявляемые создаваемым современным машинам, и направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции</p>	<p>Знания Знание требований, с позиции ограничений, предъявляемых к создаваемым современным машинам для производства строительных материалов</p> <p>Умения Умение формировать требования, предъявляемые к создаваемым машинам, направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции</p> <p>Навыки Владение навыками выполнения требований, предъявляемых к создаваемым современным машинам, и направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и</p>

		выпускаемой продукции	готовой
--	--	--------------------------	---------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ПК-11 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учётом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня

Стадия	Наименования дисциплины
1	Дисциплина: История техники

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы ¹	Всего часов	Семестр № 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	36	36
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	17	17
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации ²	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	36	36
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	36	36
Зачет	-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1. Роль науки и техники в истории человечества.					
	Цели и задачи дисциплины. Исторические этапы развития промышленности строительных материалов. Содержание понятий «техника», «технология», «машина» и др. Деятели науки и техники и основные события в истории научно-технической мысли.	2	1		2
2. История развития техники в Древнем Риме , Греции и Древнем Китае.					
	Изобретение простейших механических устройств. Открытия и изобретения Архимеда. Основные достижения в области развития техники и технологий Древнего Рима. Развитие техники в древнем Китае.	2			2
3. Наука и техника эпохи Средневековья.					
	Научные открытия и технические изобретения Средневековья. Применение водяного колеса. Развитие горнодобывающей промышленности. Металлургия в эпоху Средних веков. Зарождение мануфактур.	2	2		6
4. Развитие техники в XVIII-XIX вв.					
	Промышленный переворот и его особенности в различных странах. Развитие станкостроения. Образование машиностроения как отрасли промышленности.	2			2
5. История развития техники и технологии производства керамики.					
	Зарождение керамики в древности. Первые приемы изготовления изделий из керамики. Появление гончарного круга. Изготовление керамических строительных материалов: от простейших способов до современных технологий. Оборудование для производства керамических изделий.	2	2		6
6. История развития техники и технологии производства стекла.					
	История возникновения стекла. Развитие техники стекловарения. Инструменты для ручного выдувания стекла. Машинное выдувание стеклоизделий. Развитие техники для производства листового стекла. Оборудование для производства стекла.	2	4		6
7. История развития техники и технологии производства вяжущих веществ.					
	История возникновения вяжущих веществ. Этапы развития промышленности вяжущих веществ. Современные способы производства цемента.	3	4		6

	Основное оборудование для производства вяжущих веществ.				
8. История развития техники и технологии производства бетонных и железобетонных изделий.					
	История возникновения бетона и железобетона. Этапы развития железобетонной промышленности. Способы изготовления железобетонных изделий и конструкций и применяемое оборудование.	2	4		6
ВСЕГО		17	17		36

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
семестр № 1				
1	Вводное		1	1
1	История развития техники и технологии производства керамики.	Изучение конструкции и принципа действия бегунов	2	2
2	История развития техники и технологии производства стекла.	Изучение конструкции и принципа действия молотковой дробилки	2	2
3	История развития техники и технологии производства вяжущих веществ.	Изучение конструкции и принципа действия щековой дробилки.	2	2
4	История развития техники и технологии производства вяжущих веществ	Изучение конструкции и принципа действия шаровой мельницы	2	2
5	История развития техники и технологии производства бетонных и железобетонных изделий.	Изучение конструкции и принципа действия барабанного грохота.	2	2
6	История развития техники и технологии производства бетонных и железобетонных изделий.	Изучение конструкции и принципа действия двухвального смесителя принудительного действия.	2	2
7	История развития техники и технологии производства стекла.	Изучение конструкции и принципа действия тарельчатого питателя.	2	2
8	История развития	Изучение конструкции и принципа	2	2

	техники и технологии производства вяжущих веществ	действия ленточного конвейера.		
ИТОГО:			17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрены учебным планом

4.4. Содержание курсовой работы

Не предусмотрена учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрены учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-11 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учётом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-11.1. Рассматривает, в историческом аспекте, влияние экономических, социальных, экологических, ограничений на эволюцию развития техники	Зачет Устный опрос и собеседование по контрольным вопросам
ПК-11.2 – Формирует требования, с позиций экономических, социальных и экологических ограничений, предъявляемые к создаваемым современным машинам, и направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции	Зачет Устный опрос и собеседование по контрольным вопросам

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов для зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Роль науки и техники в истории человечества	Влияние науки и техники на историю развития человечества. Исторические этапы развития промышленности строительных материалов. Содержание понятий «техника», «технология», «машина» и др. Деятели науки и техники и основные события в истории научно-технической мысли.
2	История развития техники в Древнем Риме, Греции и Древнем Китае.	Изобретение простейших механических устройств. Открытия и изобретения Архимеда. Основные достижения в области развития техники и технологий Древнего Рима. Развитие техники в древнем Китае.
3	Наука и техника эпохи Средневековья.	Научные открытия и технические изобретения Средневековья. Применение водяного колеса. Развитие горнодобывающей промышленности. Металлургия в эпоху Средних веков. Зарождение мануфактур.
4	Развитие техники в	Промышленный переворот и его особенности в

	XVIII-XIX вв.	различных странах. Развитие станкостроения. Образование машиностроения как отрасли промышленности
5	История развития техники и технологии производства керамики.	Зарождение керамики в древности. Первые приемы изготовления изделий из керамики. Появление гончарного круга. Изготовление керамических строительных материалов: от простейших способов до современных технологий. Оборудование для производства керамических изделий.
6	История развития техники и технологии производства стекла.	История возникновения стекла. Развитие техники стекловарения. Инструменты для ручного выдувания стекла. Машинное выдувание стеклоизделий. Развитие техники для производства листового стекла. Оборудование для производства стекла.
7	История развития техники и технологии производства вяжущих веществ.	История возникновения вяжущих веществ. Этапы развития промышленности вяжущих веществ. Современные способы производства цемента. Основное оборудование для производства вяжущих веществ.
8	История развития техники и технологии производства бетонных и железобетонных изделий.	История возникновения бетона и железобетона. Этапы развития железобетонной промышленности. Способы изготовления железобетонных изделий и конструкций и применяемое оборудование.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсовой работы

Не предусмотрена учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

5.3.1. Текущий контроль по практическим занятиям осуществляется в форме выполнения практического занятия и собеседования по контрольным вопросам

№	Название практической работы	Контрольные вопросы
1.	Практическая работа №1. Изучение конструкции и принципа действия бегунов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Где впервые использовались бегуны и каково их назначение? 2. По каким признакам классифицируют бегуны? 3. Поясните принцип действия, используя кинематическую схему бегунов. 4. Из какого материала изготавливают катки? 5. Какие конструктивные решения предусмотрены для исключения поломки бегунов при попадании под катки недробимых предметов? 6. Чем обусловлена установка катков бегунов на различном расстоянии от оси вращения?

№	Название практической работы	Контрольные вопросы
2.	Практическая работа №2. Изучение конструкции и принципа действия молотковой дробилки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение и область применения молотковых дробилок. 2. Какие типы молотковых дробилок существуют, их отличия. 3. Какой способ разрушения материала используется в молотковых дробилках? 4. Поясните принцип действия молотковой дробилки, используя кинематическую схему. 5. Какой метод измельчения используется в молотковой дробилке?
3.	Практическая работа №3. Изучение конструкции и принципа действия щековой дробилки со сложным движением щеки	<ol style="list-style-type: none"> 1. В чем заключаются основные отличия конструкций и принцип действия щековых дробилок с простым и сложным движением щеки? 2. Какой способ разрушения материала используется в щековых дробилках? 3. Возможно ли дробление в щековых дробилках глинистых материалов, мела? 4. Поясните принцип действия щековой дробилки, используя кинематическую схему. 5. В чем заключается функциональное назначение маховика?
4.	Практическая работа №4. Изучение конструкции и принципа действия шаровых мельниц	<ol style="list-style-type: none"> 1. По каким конструктивным и технологическим признакам разделяют мельницы? 2. Что такое критическая и рабочая частота вращения барабана мельницы, водопадный и каскадный режимы мельницы? 3. Используя схему лабораторной установки опишите принцип работы шаровой мельницы. 4. Какой характеристикой определяется качество продукта?
5.	Практическая работа №5. Изучение конструкции и принципа действия барабанного грохота	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для чего предназначены грохоты? Какие типы грохотов вы знаете? 2. Какие способы грохочения вы знаете? 3. Поясните принцип действия барабанного грохота применяя схему лабораторной установки. 4. Укажите достоинства и недостатки барабанных грохотов.
6.	Практическая работа №6. Изучение конструкции и принципа действия двухвального бетоносмесителя непрерывного действия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение и принцип действия двухвального смесителя. 2. Как угла установки лопаток влияет на интенсивность процесса смешивания. 3. Преимущества бетоносмесителей непрерывного действия. 4. Поясните принцип действия двухвального бетоносмесителя, используя схему лабораторной установки. 5. За счет чего обеспечивается продвижение массы

№	Название практической работы	Контрольные вопросы
		вдоль корпуса смесителя?
7.	Практическая работа №7. Изучение конструкции и принципа действия тарельчатого питателя	1. Назначение и принцип действия тарельчатого питателя. 2. Укажите достоинства тарельчатого питателя 3. Влияет ли высота столба массы материала, на производительность и мощность привода питателя?
8.	Практическая работа №8. Изучение конструкции и принципа действия ленточного конвейера	1. Какова история возникновения транспортных машин? 2. Назначение и принцип работы ленточного конвейера. 3. Укажите достоинства и недостатки ленточного конвейера. 4. Из каких узлов состоит ленточный конвейер?

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

5.4.1. Промежуточная аттестация по дисциплине История техники осуществляется в форме зачета

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: «зачтено» и «не зачтено»

Критериями оценивания достижений в соответствие с компетенцией

ПК-11 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учётом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня

являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Знание экономических, социальных, экологических ограничений, влияющих на эволюцию развития техники в том числе, машин и комплексов для производства строительных материалов
	Знание требований, с позиции ограничений, предъявляемых к создаваемым современным машинам для производства строительных материалов
Умения	Умение оценивать в историческом аспекте влияние экономических социальных и экологических ограничений на эволюцию развития техники
	Умение формировать требования, предъявляемые к создаваемым машинам, направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции

Навыки	Владение навыками анализа эволюции развития техники и использует в профессиональной деятельности
	Владение навыками выполнения требований, предъявляемых к создаваемым современным машинам, и направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания

Оценка сформированности компетенции ПК-11 по показателю **Знания**

Критерий	Не зачтено	Зачтено
Знание экономических, социальных, экологических ограничений, влияющих на эволюцию развития техники в том числе, машин и комплексов для производства строительных материалов	Не знает экономические, социальные, экологические ограничения, влияющие на эволюцию развития техники в том числе, машин и комплексов для производства строительных материалов	Знает экономические, социальные, экологические ограничения, влияющие на эволюцию развития техники в том числе, машин и комплексов для производства строительных материалов
Знание требований, с позиции ограничений, предъявляемых к создаваемым современным машинам для производства строительных материалов	Не знает требования с позиции ограничений, предъявляемых к создаваемым современным машинам для производства строительных материалов	Знает требования с позиции ограничений, предъявляемых к создаваемым современным машинам для производства строительных материалов

Оценка сформированности компетенции ПК-11 по показателю **Умения**

Критерий	Не зачтено	Зачено
Умение оценивать в историческом аспекте влияние экономических социальных и экологических ограничений на эволюцию развития техники	Не умеет оценивать в историческом аспекте влияние экономических социальных и экологических ограничений на эволюцию развития техники	Умеет оценивать в историческом аспекте влияние экономических социальных и экологических ограничений на эволюцию развития техники
Умение формировать	Не умеет формировать	Умеет формировать

требования, предъявляемые к создаваемым машинам, направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции	требования, предъявляемые к создаваемым машинам, направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции	требования, предъявляемые к создаваемым машинам, направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оценка сформированности компетенции ПК-11 по показателю **Навыки**

Критерий	Не зачтено	Зачено
Владение навыками анализа эволюции развития техники и использует в профессиональной деятельности	Не имеет навыков анализа эволюции развития техники и использует в профессиональной деятельности	Имеет навыки анализа эволюции развития техники и использует в профессиональной деятельности
Владение навыками выполнения требований, предъявляемых к создаваемым современным машинам, и направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции	Не имеет навыков выполнения требований, предъявляемых к создаваемым современным машинам, и направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции	Имеет навыки выполнения требований, предъявляемых к создаваемым современным машинам, и направленные на разработку безотходных технологий, экологически чистых производств и выпускаемой готовой продукции

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, экран, компьютер, ноутбук
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий, консультаций, самостоятельной работы	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, экран, компьютер, ноутбук
3	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов.

1. Зайцев Г.Н. История техники и технологий [Электронный ресурс]: учебник/ Зайцев Г.Н., Федюкин В.К., Атрошенко С.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 417 с.—

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58851.html> — ЭБС «IPRbooks»

2. История техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для выполнения практических работ студентов всех форм обучения студентов специалитета 15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов / Е. Б. Александрова, Ю. В. Бражник, Н. П. Несмеянов, П. С. Горшков. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062310201889900000653472>

3. История техники [Электронный ресурс]: Учебное для студентов специальности 15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов / Е. Б. Александрова, – Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018, – 87 с.

Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018040513191972800000659839>

4. В.И. Журавлев, А.А. Фоломеев. Механическое оборудование предприятий вяжущих материалов и изделий на базе их: учебник. –М.: Высшая школа, 2005, – 233 с.

5. Р.Р. Шаратов. Специальное оборудование заводов по производству цемента : учебное пособие / Р.Р. Шаратов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006, –143 с.

6. Ковалев В.И., Схиртладзе А.Г., Борискин В.П. История техники: учебное пособие /В.И. Ковалев, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин. –Старый Оскол: ТНТ, 2006. – 360 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ³

Рабочая программа утверждена на 20____ /20____ учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями⁴

Протокол № _____ заседания кафедры от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ В.С. Богданов
подпись, ФИО

Директор института _____ С.С. Латышев
подпись, ФИО

³ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах

⁴ Нужно подчеркнуть