Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 16.11.2023 17:01:49 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

| УТВЕРЖДАН | 0 |
|------------------|-----------------|
| Проректор по | учебной |
| и методическо | ой работе |
| | Б.В.Пекаревский |
| «12» января | 2022 г. |

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Специальность

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация № 20

Проектирование технологических комплексов производства энергонасыщенных материалов

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Очная

Факультет инженерно-технологический

Кафедра мехатронных технологических комплексов

Санкт-Петербург

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

| Должность разработчика | Подпись | Ученое звание, фамилия, инициалы |
|------------------------|---------|-------------------------------------|
| Доцент | | Ратасеп М.А. |

Рабочая программа дисциплины «Основы технологии машиностроения» обсуждена на заседании кафедры мехатронных технологических комплексов протокол от « 16 » ноября 2021 г. № 4 Заведующий кафедрой А.Н.Веригин

Одобрено учебно-методической комиссией инженерно-технологического факультета протокол от « 23 » декабря 2021 № 4

Председатель А.П. Сусла

СОГЛАСОВАНО

| Руководитель направления подготовки «Проектирование технологических машин и комплексов» | А.Г. Ишутин |
|---|------------------|
| Директор библиотеки | Т.Н. Старостенко |
| Начальник методического отдела учебно-методического управления | М.З. Труханович |
| Начальник учебно-методического управления | С.Н. Денисенко |
| | |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с |
|--|
| планируемыми результатами освоения образовательной программы |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы |
| 3. Объем дисциплины |
| 4. Содержание дисциплины |
| 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий |
| 4.2. Занятия лекционного типа |
| 4.3. Занятия семинарского типа |
| 4.3.1. Семинары, практические занятия |
| 4.3.2. Лабораторные работы9 |
| 4.4. Самостоятельная работа обучающихся |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации |
| 7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины |
| 8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения |
| дисциплины |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине |
| 10.1. Информационные технологии |
| 10.1. Информационные технологии |
| 1 1 |
| 10.3. Базы данных и информационные справочные системы |
| 11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы |
| 12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
| Приложения: 1.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации15 |

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения (дескрипторы) |
|--|---|---|
| ОПК-7 Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении. | ОПК-7.2 Расчет с применением норм времени на технологические операции изготовления машиностроительных изделий | Знает типовые конструкции химико- технологических аппаратов, их узлов и элементов, а также основные технологии их сборки и монтажа. Основные технологии изготовления узлов и элементов технологического оборудования. Осознано формирует технические требования, умеет их обозначать на чертеже, и может предложить технологии их удовлетворения. Владеет навыками визуального программирования станков ЧПУ. Умеет формировать технические требования, умеет их обозначать на чертеже, и может предложить технологии их удовлетворения. |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б.1.0.26) и изучается на 3 курсе в 6 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Введение в химическую технологию энергонасыщенных материалов», «Детали машин и основы конструирования», «Процессы и аппараты химической технологии». Полученные в процессе изучения дисциплины знания, умения и навыки могут быть использованы при прохождении производственной практики, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины.

| Вид учебной работы | Всего, ЗЕ/академ. часов |
|---|----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 5/ 180 |
| (зачетных единиц/ академических часов) | |
| Контактная работа с преподавателем: | 80 |
| занятия лекционного типа | 18 |
| занятия семинарского типа, в т.ч. | 54 |
| семинары, практические занятия (в том числе практическая подготовка)* | 36 |
| лабораторные работы (в том числе практическая подготовка) | 18 |
| курсовое проектирование (КР или КП) | - |
| KCP | 8 |
| другие виды контактной работы | - |
| Самостоятельная работа | 64 |
| Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе) | - |
| Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен) | экзамен (36) |

^{*} практическая подготовка только для дисциплин с ПК

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

| | | э типа, | Занятия семинарского типа, академ. часы | | абота, | тенции | каторы | |
|----------|------------------------------------|---|---|------------------------|---|-------------------------|------------------------|--|
| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Занятия лекционного типа, академ. часы | Семинары и/или практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная работа, академ. часы | Формируемые компетенции | Формируемые индикаторы | |
| 1. | Устройство и технология | 7 | 2 | - | - | ОПК-7 | ОПК-7.2 | |
| | изготовления основных | | | | | | | |
| | химико-технологических | | | | | | | |
| 2 | аппаратов. Типовые технология | 4 | 18 | 2 | | ОПК-7 | ОПК-7.2 | |
| | изготовления и сборки | | 10 | <i>_</i> | | OTIL / | OHR-7.2 | |
| | конструктивных элементов | | | | | | | |
| | машин и аппаратов | | | | | | | |
| | химических производств, | | | | | | | |
| 3. | Общие вопросы технологии | 5 | 14 | - | - | ОПК-7 | ОПК-7.2 | |
| | машиностроении | | | | | | | |
| 4. | Станки с ЧПУ | 2 | 2 | 16 | 64 | ОПК-7 | ОПК-7.2 | |

4.2. Занятия лекционного типа.

| № | | 2.5 | ** |
|------------|---|------------|---------------|
| раздела | Наименование темы | Объем, | Инновационная |
| дисциплины | и краткое содержание занятия | акад. часы | форма |
| 1. | Установка ЭЛОУ-АВТ как типовой | 1 | $ m ЛB^1$ |
| | технологический объект с точки зрения | | |
| | технологии машиностроения. | | |
| 1. | РВС: устройство, технология изготовления | 0,5 | ЛВ |
| | и нормативно-технические требования, | | |
| | ΓΟCT 31385-2016. | | |
| 1. | Теплообменники кожухотрубчатые: | 1,5 | ЛВ |
| | устройство, технология изготовления и | | |
| | нормативно-технические требования, ГОСТ | | |
| | 31842-2012. | | |
| 1. | АВО: устройство, технология изготовления | 0,5 | ЛВ |
| | и нормативно-технические требования, | | |
| | ΓΟCT P 51364-99. | | |
| 1. | Теплообменники пластинчатые: устройство, | 0,5 | ЛВ |
| | технология изготовления и нормативно- | | |
| | технические требования, ГОСТ 15518-87. | | |
| 1. | Трубчатые печи: устройство, технология | 1 | ЛВ |
| | изготовления и нормативно-технические | | |
| | требования, ГОСТ Р 53682-2009. | | |
| 1. | Колонные аппараты: устройство, | 1 | ЛВ |
| | технология изготовления и нормативно- | | |
| | технические требования, ГОСТ | | |
| | 31838-2012. | | |
| 1. | Аппараты с перемешивающими | 1 | ЛВ |
| | устройствами: устройство, технология | | |
| | изготовления и нормативно-технические | | |
| | требования, ГОСТ 20680-2002. | | |
| 2. | Тонкостенные корпуса. Толстостенные | 1 | ЛВ |
| | однослойные и многослойные корпуса. | | |
| | Днища эллиптические, конические, плоские. | | |
| 2. | Валы (короткие, длинные составные). | 1 | ЛВ |
| | Балансировка валов. | | |
| 2. | Трубопроводы. Сварка трубопроводов. | 1 | ЛВ |
| | ΓΟCT 16037-80. | | |

¹ **Примеры образовательных технологий, способов и методов обучения** (с сокращениями): традиционная лекция (Л), лекция – пресс-конференция (ЛПК), занятие – конференция (ЗК), тренинг (Т), дебаты (Д), мозговой штурм (МШ), мастер-класс (МК), «круглый стол» (КрСт), активизация творческой деятельности (АТД), регламентированная дискуссия (РД), дискуссия типа форум (Ф), деловая и ролевая учебная игра (ДИ, РИ), метод малых групп (МГ), занятия с использованием тренажёров, имитаторов (Тр), компьютерная симуляция (КтСм), использование компьютерных обучающих программ (КОП), интерактивных атласов (ИА), посещение врачебных конференции, консилиумов (ВК), участие в научно-практических конференциях (НПК), съездах, симпозиумах (Сим), учебно-исследовательская работа студента (УИРС), проведение предметных олимпиад (О), подготовка письменных аналитических работ (АР), подготовка и защита рефератов (Р), проектная технология (ПТ), экскурсии (Э), дистанционные образовательные технологии (ДОТ).

| № раздела дисциплины | Наименование темы и краткое содержание занятия | Объем, акад. часы | Инновационная форма |
|----------------------|--|----------------------|------------------------|
| 2. | Сварка электродуговая. Сварка газовая. Пайка. Склеивание. | 1 | ЛВ |
| 3. | Сосуды и аппараты стальные сварные Общие технические условия ГОСТ 34347-2017 | 0,5 | ЛВ |
| 3. | Допуски размеров, формы и расположения. ГОСТ Р 53442 -2015, ГОСТ 2.308-2011 | 2 | ЛВ |
| 3 | Взаимосвязь шероховатости, допусков размеров, допусков формы и расположения и выбор технологии изготовления. | 0,5 | |
| 3. | Базирование. ГОСТ 21495-76. | 2 | ЛВ |
| 4. | Принципы построения станков с ЧПУ. Шаговые электродвигатели. Системы управления станков с ЧПУ. G -код | 1 | ЛВ |
| 4. | Аддитивные технологии. | 1 | ЛВ |

4.3. Занятия семинарского типа.

4.3.1. Семинары, практические занятия.

| | | | Объем, | |
|------------|----------------------------------|-------|----------------|---------------|
| № | № Наименование темы | | акад. часы | Илиоромиолиод |
| раздела | | | в том числе на | Инновационная |
| дисциплины | и краткое содержание занятия | всего | практическую | форма |
| | | | подготовку* | |
| 1. | Анализ нормативно-технической | 2 | - | T |
| | документации с точки зрения | | | |
| | требований к технологии | | | |
| | изготовления машин и аппаратов | | | |
| | химических производств | | | |
| 2. | Виды металлорежущих станков, | 2 | - | T |
| | процесс резания, параметры | | | |
| | процесса резания | | | |
| 2. | Устройство и управление | 2 | - | T |
| | универсальным токарно- | | | |
| | винторезным станком | | | |
| 2. | Устройство и управление | 2 | - | T |
| | универсальным токарно- | | | |
| | винторезным станком | | | |
| 2. | Работа на заточном станке | 2 | - | T |
| 2. | Измерения штангенциркулем, | 2 | - | T |
| | микрометром и индикаторными | | | |
| | средствами измерения. | | | |
| 2. | Практическое базирование деталей | 2 | - | T |
| 2. | Оценка и контроль допусков | 2 | - | T |
| | формы и расположения | | | |
| 2. | Методы лезвийной обработки | 2 | - | T |
| | отверстий: сверление, | | | |

| № | Наименование темы ⊢ | | Объем, акад. часы | Инновационная |
|-----------------------|--|-------|---|---------------|
| раздела дисциплины | и краткое содержание занятия | всего | в том числе на практическую подготовку* | форма |
| | зенкерование, развёртывание, протягивание | | | |
| 2. | Методы отделочной обработки | 2 | - | T |
| 3. | Обозначение технических требований на чертежах | 2 | - | КтСм |
| 3. | Анализ и синтез спецификации | 2 | - | КтСм |
| 3. | Техническое нормирование в механосборочном производстве. | 2 | - | T |
| 3. | Расчёт затрат времени при нормировании технологических операций. | 2 | - | T |
| 3. | Составление технологических карт | 2 | - | T |
| 4. | Изучение кинематики экструзионного принтера и управления шаговыми электродвигателями | 2 | - | T |
| 4. | Программная нарезка 3х мерных моделей для 3х мерной печати | 2 | - | КтСм |
| 4. | G-код | 2 | - | АТД |

^{*}Графа «в том числе на практическую подготовку» заполняется только для дисциплин с ΠK .

4.3.2. Лабораторные работы.

| No | Наименование темы | | Объем, кад. часы | |
|-----------------------|--|-------|---|------------|
| раздела дисциплины | и краткое содержание занятия | всего | в том числе на практическую подготовку* | Примечания |
| 4. | Экструзивная трёхмерная печать | 4 | - | КтСм |
| 4. | Визуальное программирование токарной обработки с | 2 | - | КтСм |
| 4 | использованием каркасных моделей | 2 | | Tr. C |
| 4. | Визуальное программирование токарной обработки с использованием 3х мерных моделей | 2 | - | КтСм |
| 4. | Визуальное программирование 2х мерной фрезерной обработки с использованием каркасных моделей | 2 | - | КтСм |
| 4. | Визуальное программирование 2х мерной фрезерной обработки с использованием 3х мерных моделей | 2 | - | КтСм |
| 4. | Визуальное программирование 3х | 2 | - | КтСм |

| <u>№</u> раздела | Наименование темы и краткое содержание занятия | Объем, акад. часы | | Примечания |
|---------------------|--|----------------------|---|------------|
| | мерной фрезерной обработки с использованием 3х мерных моделей | | | |
| 4. | Визуальное программирование многоосевой фрезерной обработки с использованием 3х мерных моделей | 2 | - | КтСм |
| 4. | Программирование фрезерной обработки в ручном режиме | 2 | - | КтСм |

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

| № раздела дисциплины | Перечень вопросов для самостоятельного изучения | Объем, акад. часы | Форма контроля |
|----------------------------|--|----------------------|-------------------|
| 1. | Разработка технологического процесса | 16 | Устный опрос |
| | изготовления типового аппарата | | |
| 2. | Типовые технологические процессы | 16 | Устный опрос |
| 2. | Металлорежущие станки и приспособления | 16 | Устный опрос |
| 3. | Формулировка и обозначение на чертеже | 8 | Устный опрос |
| | технических требований | | |
| 4. | Перемещения инструмента. Виды траекторий и | 8 | Устный опрос |
| | их программирование | | |

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: https://media.technolog.edu.ru

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Экзамен предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами (заданиями) для проверки знаний.

При сдаче экзамена, студент получает три вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу - до 45 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

Вариант № 1

- 1. Конструкция, изготовление и монтаж РВС.
- 2. Методы шлифования отверстий: внутренне, бесцентровое, ленточное.
- 3. Аддитивные технологии.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «удовлетворительно»².

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины.

а) печатные издания:

- 1. Машины и аппараты химических производств: учебное пособие для вузов / А. С. Тимонин, Б. Г. Балдин, В. Я. Борщев и др. Калуга: Изд-во Н. Ф. Бочкаревой, 2008. 871 с. ISBN 978-5-89552-227-1.
- 2. Поляков А.А. Механика химических производств: Учебное пособие для вузов / А. А. Поляков. Москва: Альянс, 2005. 391 с. ISBN 5-902449-01-4.

б) Электронные издания

1. Ратасеп, М.А. Основы трёхмерного конструирования / М.А. Ратасеп □ Санкт-Петербург.: СПбГТИ (ТУ), 2014. - 132 с. (ЭБ)

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.

ЭБС «Лань». Принадлежность-сторонняя. Адрес сайта — http://e.lanbook.com Наименование организации — ООО «Издательство «Лань». Договор № 04(40)12 от 29.10.2012г.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс». Принадлежность – сторонняя. Контракт № 04(49)12 от 31.12.2012г. по оказанию информационных услуг с использованием экземпляров Специальных Выпусков Систем Консультант Плюс.

ЭБС «Научно-электронная библиотека eLibrary.ru». Принадлежность – сторонняя. Адрес сайта – http://elibrary.ru Наименование организации – ООО РУНЭБ. Договор № SU-18-02/2013-2 от 18.02.2013г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде.

http://guide.aonb.ru/library.html Путеводитель по ресурсам Интернет.

Обучающие видео ресурсы:

Станки Синумерик

https://www.youtube.com/watch?v=5poNN-Nf1Oo&t=3s

Устройство универсального токарно-винторезного станка

http://eksmast.ru/videokurs/1-1-ustroystvo-universalnogo-tokarno-vintoreznogo-stanka

Управление универсальным токарно-винторезного станка

http://eksmast.ru/videokurs/1-2-upravlenie-tokarno-vintoreznym-stankom

Устройство и эксплуатация трёхкулачкового патрона

http://eksmast.ru/videokurs/2-1-ustroystvo-ekspluataciya-i-obsluzhivanie-trehkulachkovyh-patronov

Измерения штангенциркулем

http://eksmast.ru/videokurs/3-1-izmereniya-shtangencirkulem

 $^{^{2}}$ Для промежуточной аттестации в форме зачёта — «зачёт».

Измерения микрометром

http://eksmast.ru/videokurs/3-2-izmereniya-mikrometrom

Индикаторные средства измерения

http://eksmast.ru/videokurs/3-3-indikatornye-sredstva-izmereniy

Понятие о процессе резания

http://eksmast.ru/videokurs/4-1-ponyatie-o-processe-rezaniya

Токарные резцы

http://eksmast.ru/videokurs/4-2-tokarnye-rezcy

Инструментальные стали

http://eksmast.ru/videokurs/4-3-instrumentalnye-stali

Установка резцов

http://eksmast.ru/videokurs/5-1-ustanovka-rezcov

Использование лимбов

http://eksmast.ru/videokurs/5-2-ispolzovanie-limbov

Осевые упоры

http://eksmast.ru/videokurs/5-3-osevye-upory

Понятие о посадках

http://eksmast.ru/videokurs/6-2-ponyatie-o-posadkah

Универсальная делительная головка. Пример использования

http://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&v=N4ADkS93Ieo

Универсальная делительная головка. Нарезание зубьев шестерни

http://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&v=cs4wMY8NdWM

Виды фрезерных станков

https://www.youtube.com/watch?v=BV_NNMekqTY

Дисковые фрезы технологические возможности

 $\underline{http://www.youtube.com/watch?v=T1zLvcp8rqg\&feature=player_detailpage}$

Фрезерование дисковой фрезой

http://www.youtube.com/watch?v=y9qgROxGZE8&feature=player_detailpage

Фрезерование концевой фрезой

 $\underline{\underline{http://www.youtube.com/watch?v=BFa3fnt5bY8\&feature=\underline{player_detailpage}}$

Долбление и строгание

http://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&v=BnJIgkO1MRY

http://www.youtube.com/watch?v=omX6dBIb5uQ&feature=player_detailpage

http://www.youtube.com/watch?v=2hSLL4DgLL8&feature=player_detailpage

Резка листового металла

http://www.youtube.com/watch?v=52OX_Errv1o&feature=player_detailpage

https://www.youtube.com/watch?v=nCpQ4h1-zpI

Обеспечение и контроль качества поверхности

http://eksmast.ru/videokurs/6-3-obespechenie-i-kontrol-kachestva-poverhnosti

Допуски формы

http://eksmast.ru/videokurs/6-5-dopuski-formy

Допуски параллельности поверхностей, линий и осей

http://eksmast.ru/videokurs/6-6-dopuski-parallelnosti-poverhnostey-liniy-i-osey

Допуски ориентации

http://eksmast.ru/videokurs/6-7-dopuski-orientacii

Допуски месторасположения и биения

http://eksmast.ru/videokurs/6-8-dopuski-mestoraspolozheniya-i-bieniya

Общие допуски

http://eksmast.ru/videokurs/6-9-obshchie-dopuski

Производство сортового проката

 $\underline{https://youtu.be/m1JP3BU_kAw}$

Методы отрезки сортового проката

https://metalloy.ru/obrabotka/rezka/metalla-vidy?ysclid=lfnkrklu5609172667

Методы лезвийной обработки отверстий: сверление, зенкерование, развёртывание, протягивание

https://www.youtube.com/watch?v=NfHF0om53Ks

Шабрение

https://www.youtube.com/watch?v=WhWb2g1_fkI

https://youtu.be/kp6A6MOZdKA

Притирка

https://www.youtube.com/watch?v=cenZqUyhpFI

Методы отделочной обработки: суперфиниширование, хонингование. полирование,

доводка, притирка

https://youtu.be/xGwvlhPzTqA

https://youtu.be/powMgGhrLvw

Методы абразивной обработки: круглое шлифование, бесцентровое шлифование, ленточное шлифование.

https://www.youtube.com/watch?v=DBiBnRQk1-4

https://www.youtube.com/watch?v=_sqXBO2NxPI

https://youtu.be/3K8ioK7kHAA

Методы обработки резьбовых поверхностей: нарезание резьбы резцом, нарезание резьб метчиком и плашкой, фрезерование и шлифование резьб, вихревой способ.

https://www.youtube.com/watch?v=_CYOI1tJ2RQ

 $\underline{https://www.youtube.com/watch?v = -qIuXZCXAWk}$

https://www.youtube.com/watch?v=KGuByQEAG5Y

Методы обработки зубчатых поверхностей

https://youtu.be/5Ik7F-xOFk8

https://youtu.be/IF6gOv84Ox4

Обработка поверхностей без снятия стружки: накатывание, дорнование, калибрование https://youtu.be/yuP6xQTUQYw

Припуски и допуски на обработку поверхностей: методы назначения припусков.

https://youtu.be/aXQBFDvblF8

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Основы технологии машиностроения» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования.

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ(ТУ) 020-2011. Виды учебных занятий. Лабораторные работы. Общие требования к организации и проведению занятий.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

- плановость в организации учебной работы;
- серьезное отношение к изучению материала;

- постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея знания по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

- В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:
 - чтение лекций с использованием видео роликов и слайд-презентаций;
 - взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2. Программное обеспечение.

Компас 3D учебная версия Ultimaker CURA свободно распространяемая версия Спруткам академическая версия

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.

| Лекционные кабинеты 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е. Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е. помещение 19-Н, (второй этаж) аудитории 4 | Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, проектор, экран, учебно-наглядные пособия Компьютерный класс с выходом в Интернет Программное обеспечение: ОС WINDOWS, Компас 3D учебная версия, Ultimaker CURA свободно распространяемая версия, Мастеркам демоверсия. | | |
|---|---|--|--|
| Лаборатория технологии машиностроения: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е. помещение 19-Н, (второй этаж) аудитория 1 | Механическая мастерская с токарными, фрезерным и сверлильным станком. | | |

Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е. помещение 19-Н, (второй этаж) аудитории 4, 13

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска, проектор, экран, учебно-наглядные пособия

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

Фонд оценочных средств

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

| Индекс компетенции | Содержание ³ | Этап формирования ⁴ |
|--------------------|--|--------------------------------|
| ОПК-7 | Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении. | промежуточный |

 $^{^{3}}$ Жирным шрифтом выделяется та часть компетенции, которая формируется в ходе изучения данной дисциплины (если компетенция осваивается полностью, то фрагменты не выделяются).

 $^{^4}$ Этап формирования компетенции выбирается по п. 2 РПД и учебному плану (начальный – если нет предшествующих дисциплин, итоговый – если нет последующих дисциплин (или компетенция не формируется в ходе практики или ГИА), промежуточный - все другие)

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

| Код и наименование | Показатели | Критерий | Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов) | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|
| индикатора достижения компетенции | сформированности (дескрипторы) | оценивания | «удовлетворительно» (пороговый) | «хорошо» (средний) | «отлично» (высокий) | |
| ОПК-7.2 Расчет с применением норм времени на технологические операции изготовления машиностроитель ных изделий | Знает типовые конструкции химико- технологических аппаратов, их узлов и элементов, а также основные технологии их сборки и монтажа. Основные технологии изготовления узлов и элементов технологического оборудования. | Правильные ответы на вопросы № 1-7 к экзамену. | Приближённо знает конструкцию и технологию изготовления аппарата, но не может дать подробных пояснений по технологии его изготовления | Знает конструкцию и технологию изготовления аппарата, даёт подробные пояснения по технологии его изготовления, но не может предложить альтернативны е пути его изготовления. | Знает конструкцию и технологию изготовления аппарата, даёт подробные пояснения по технологии его изготовления и может предложить альтернативн ые пути его изготовления. | |
| | Осознано формирует технические требования, умеет их обозначать на чертеже, и может предложить технологии их удовлетворения. | Правильные ответы на вопросы № 8-13 к экзамену. | Перечисляет основные технические требования и их обозначения. | Знает основные технические требования, умеет их обозначать на чертеже и может предложить способы их удовлетворени я. | Знает основные технические требования, умеет их обозначать на чертеже и может предложить способы их удовлетворен ия с учётом трудозатрат. | |
| | Знает основные технологические процессы, применяемые в химическом машиностроении | Правильные ответы на вопросы № 14-30 к экзамену. | Может объяснить суть технологического процесса, но не знает его параметров. | Знает суть технологическ ого процесса и его этапы, а также область его применения. Называет основные параметры процесса. | Знает суть технологичес кого процесса и его этапы, а также область его применения. Называет основные параметры процесса. Может рассчитать основные параметры процесса. | |
| | Владеет навыками визуального программирования станков ЧПУ. | Правильные ответы на вопросы № 31-32 к экзамену. | Может объяснить принципы построения станков с ЧПУ и перечислить основные аддитивные технологии. | Может объяснить принципы построения станков с ЧПУ и перечислить | Может объяснить принципы построения станков с | |

| Код и наименование | ние Показатели Критерий оценивания сформированности (дескрипторы) | | Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов) | | |
|---|---|--|---|--|------------------------|
| индикатора достижения компетенции | | | «удовлетворительно» (пороговый) | «хорошо» (средний) | «отлично» (высокий) |
| | | | основные аддитивные технологии, а также знает основные команды G- кода. | перечислить основные аддитивные технологии, может написать простую программу с помощью G-коде. | |

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-7:

- 1. Конструкция, изготовление и монтаж РВС.
- 2. Конструкция, изготовление и монтаж трубчатых печей
- 3. Конструкция, изготовление и монтаж кожухотрубчатых теплообменников
- 4. Конструкция, изготовление и монтаж пластинчатых теплообменников
- 5. Конструкция, изготовление и монтаж АВО
- 6. Конструкция, изготовление и монтаж колонных аппаратов
- 7. Конструкция, изготовление и монтаж аппаратов с перемешивающими устройствами
- 8 Основные государственные стандарты регулирующие эксплуатацию и изготовление сосудов и аппаратов химических производств
 - 9. Допуски формы и расположения.
 - 10. Базирование. Примеры разработки приспособлений
 - 11. Точность механической обработки. Выбор технологии изготовления.
 - 12. Техническое нормирование в механосборочном производстве.
 - 13. Расчёт затрат времени при нормировании технологических операций.
 - 14. Сварка трубопроводов
 - 15. Электродуговая сварка
 - 16. Газовая сварка
 - 17. Технология изготовление тонкостенных корпусов аппаратов
 - 18. Технология изготовление толстостенных корпусов
 - 19. Методы отрезки сортового проката.
 - 20. Методы лезвийной обработки наружных поверхностей вращения: токарная обработка.
 - 21. Методы лезвийной обработки отверстий: сверление, зенкерование, развёртывание, протягивание.
 - 22. Методы обработки плоскостей и уступов: фрезерование концевыми, дисковыми, цилиндрическими и торцевыми фрезами.
 - 23. Методы отделочной обработки: хонингование, суперфиниширование, полирование, доводка, притирка.
 - 24. Методы абразивной обработки: круглое шлифование, бесцентровое шлифование, ленточное шлифование.
 - 25. Методы шлифования отверстий: внутренне, бесцентровое, ленточное.
 - 26. Методы обработки резьбовых поверхностей: нарезание резьбы резцом, нарезание резьб метчиком и плашкой, фрезерование и шлифование резьб, вихревой способ.
 - 27. Методы обработки зубчатых поверхностей: метод копирования.
 - 28. Методы обработки зубчатых поверхностей: метод обкатки.
 - 29. Обработка поверхностей без снятия стружки: накатывание, дорнование, калибрование.
- 30. Припуски и допуски на обработку поверхностей: методы назначения припусков.
 - 31. Аддитивные технологии
 - 32. G-код, формат и основные команды

.

При сдаче экзамена, студент получает три вопроса из перечня, приведенного выше. Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТП СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКДВ Порядок проведения зачетов и экзаменов.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Шкала оценивания на экзамене балльная («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).