МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин

> ____C.Е. Зюзин 01.09.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02 Технология машиностроения

1. Код и наименование направления подготовки:

15.03.01 Машиностроение

2. Профиль подготовки:

Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная, заочная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин
- 6. Составители программы: С.Е. Зюзин, кандидат физико-математических наук, доцент,
- А.В. Чернопятов, доцент
- 7. Рекомендована: Научно-методическим советом Филиала от 04.07.2022 протокол № 9
- **8. Учебный год:** 2024-2025 **Семестр:** 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Технология машиностроения» является изучение основных закономерностей процессов механической обработки, принципов и методов проектирования и расчета элементов технологического процесса, в том числе в условиях автоматизированного производства.

Задачи учебной дисциплины:

- раскрыть основные закономерности процессов механической обработки деталей машин в условиях автоматизированного производства;
- научить практике применения расчетных методов для определения параметров процессов механической обработки на станках с ЧПУ (точения, сверления, фрезерования, протягивания, шлифования и т. д.;
- развить в студентах умения и навыки применения расчетных методов и принципов проектирования технологических процессов сборки изделия. При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Технология машиностроения» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1. Для изучения дисциплины требуется освоение дисциплин «Метрология, стандартизация и сертификация», «Материаловедение», «Основы технологии машиностроения». Дисциплина является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы.

Условия реализации дисциплины для лиц с OB3 определяются особенностями восприятия учебной информации и с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
		ПК-2.1	Выбирает заготовки для производства деталей машиностроения.	Знать: - технические требования, предъявляемые к сырью и материалам;
	Способен производить технологическую	ПК-2.2	Разрабатывает технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности.	- характеристики видов, методов получения, особенности способов изготовления заготовок деталей машиностроения; - типовые технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней
ПК-2	подготовку и обеспечение производства деталей машиностроения средней сложности	ПК-2.3	Контролирует технологические процессы производства деталей машиностроения средней сложности.	сложности; - принципы выбора технологического оборудования и технологической оснастки; - методику расчета экономической эффективности технологических процессов;
	П	ПК-2.4	Проектирует технологическое оснащение рабочих мест.	Уметь: - разрабатывать предложения по повышению технологичности конструкций деталей машиностроения; - устанавливать основные требования к проектируемым заготовкам деталей

	сложности государственным,
	отраслевым стандартам,
	стандартам предприятиях,
	конструкторским и технологическим
	документам;
	- анализировать производственную
	ситуацию, режимы работы
	технологического оборудования и
	технологической оснастки,
	параметры реализуемых
	технологических процессов;
	- производить точностные расчеты
	операций изготовления деталей
	средней сложности;
	- оформлять производственно-
	техническую документацию ;
	- применять программное
	обеспечение для выполнения
	расчетов;
	- определять этапы
	технологического процесса,
	оказывающие наибольшее влияние
	на качество изготавливаемых
	изделий;
	анализировать возможности
	методов и средств контроля и
	измерений;
	Владеть навыками:
	- систематизации данных о
	фактическом уровне качества
	изделий средней сложности;
	- разработки методик и инструкций
	по текущему контролю
	производства;
	- выбора последовательности и
	условий проведения контроля
	изделия средней сложности;
	- оформления документации на
	методику проведения контроля
	изделия средней сложности.
<u>'</u>	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 5/180

Форма промежуточной аттестации экзамен.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

ОФО

		Тр	удоемкость
Ви	д учебной работы		По семестрам
	d y rection pacers.	Всего	6 семестр
Контактная работа	а	90	90
в том числе: лекции		36	36
	практические	54	54
Самостоятельная	работа	54	54
Форма промежуто	чной аттестации – экзамен	36	36
	Итого:	180	180

		Тр	Трудоемкость		
Вил	ц учебной работы		По семестрам		
377,	q y loonon pacersi	Всего	6 семестр		
Контактная работа	1	16	16		
в том числе:	лекции	6	6		
	практические	10	10		
Самостоятельная	работа	155	155		
Форма промежуто	чной аттестации – экзамен	9	9		
	Итого:	180	180		

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
		Лекции	
1.1	Технико-экономическое обоснование варианта	Технико-экономическое обоснование варианта конкретной операции и технологического процесса в	_
	технологического процесса	целом.	
1.2	Нормирование технологических операций	Общие положения. Методы расчета машинного, вспомогательного, операционного, штучного, штучно-калькуляционного времени	-
1.3	Оформление технологической документации	Исходные данные для оформления технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса.	-
1.4	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	Технологические возможности станков с ЧПУ. Классификация станков с ЧПУ. Выбор технологических баз на станках с ЧПУ, Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей.	-
1.5	Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ	Общие правила технологической подготовки производства. Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ. Порядок разработки и правила оформления технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства.	-
1.6	Инструментальная оснастка станков с ЧПУ	Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента	-
1.7	Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ.	Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ.	-
1.8	Изготовление деталей в гибких производственных системах	Структура и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий.	-
1.9	Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях	Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности.	_
1.10	Обработка поверхностей методами поверхностного	Физические процессы, происходящие в поверхностном слое материала заготовки при пластическом	_

пластического деформирования поверхностей. Калибрование и раскатывание выглаживание. 1.11 технологии поверхностей. Калибрование отверстий. Алмаэное выглаживание. 1.11 технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса в обоснование варианта технологического процесса в насионального, операции и технологического процесса в технологического процесса в насионального, операционного, штучного, штучного, вспомогательного, операционного, штучного, штучного документации Оформление маршрутной карты, карты технологической документации Оформление маршрутной карты, карты технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологической документации обработке на станках с ЧПУ. Выбор технологической подготовки производства при обработке на станках с ЧПУ обще правила технологической подготовки производства. Особенности нормирования операторки и производства. Особенности нормирования операторки и призвила обработки настройки инструмента оснастка станках с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов системе технологической подготовке производства. Особенности нормирования операторки и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента оснастка станках с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов системе технологической подготовке производства. Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ, выбор режущего, вспомогательного инструментов инструментов обеспуживание станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов инструментов инструментов осносные обедения и загоматической оснастки для станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективности инструментов обеспуживание станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективности инструментов обслуживание станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов обслуживание станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективности инструментов обслуживание и прастаты инструментов обработки инструментов обработки инструментов обработки инстриментов обработки инструменто				
Выглаживание		пластического	деформировании. Обкатывание и раскатывание	
П.11 Технологии в тотовых деталей в тоского процесса в технологического документации и технологического документации. Оформление маршрутной карты, карты технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса. ЧПУ. Выбор технологическох баз на станках с ЧПУ. Выбор технологическох баз на станках с ЧПУ. Выбор технологического процесса. ЧПУ обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. Подготовки производства при обработке на станках с ЧПУ. Выбор технологической подготовки производства при обработке на станках с ЧПУ. Выбор технологической подготовки производства. Общие правила технологической подготовки производства. Обеспечение технологической подготовки производства. ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов системе технологической оснастки для станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов настройки инструмента инструмента инструмента инструмента в технологической оснастки для станков с ЧПУ. Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффикиент загрузки станка миностаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное инструментов инструментов инструментов обслуживание станков с ЧПУ. Расчет зкономической эффективности внедрения станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное инструментов инструментов инструментов обслуживание и технологической оснастки для разможение и технологической обработки инструментов обслуживанием и технологической оснастки для разможение и технологической оснастки для разможения и		деформирования	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.11 Технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса общем положения. Методы расчета машинного, вспомогательного, операционного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, документации. Оформление маршрутной карты, карты технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса. Технологического подготовка при обработке на станках с ЧПУ (Классификация станков с ЧПУ). Выбор технологического подготовка при обработке на станках с чПУ (Классификация станков с ЧПУ). Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. Технологической подготовки производства при обработке на станках с чПУ (Струментальная оснастка датнака с чПУ). Обеспечения обработки деталей на станках с чПУ. Обеспечивающие их эффективное использование. Технологической обработки деталей на станках с чПУ. Обеспечивающие их эффективное использование. Технологической обработки на технологической обработки на технологической обработки на технологической обработки на них. Методы агроми инструмента обработки на них. Методы призводственной системы механической обработки на них. Методы агроми инструмента обработки на них. Методы призводственной системы механической обработки марсими недерения станках с чПУ. Структура и технологическом обработка мотодыми поверхностной методами поверхностей методами поверхностной инструментая обработка координированных спечать и технологическом обработка мотоды призводственной системы механической обработки на призводственной системы механической обработки на призводственной системы механическ				
Технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса в целом. Общие положения. Методы расчета машинного, шточного, операции и технологического процесса в целом. Общие положения. Методы расчета машинного, штучного, операционного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, операционного, штучного, штучного, штучного, операционного, штучного, процеска в путучного, откументации. Обработке на станках с ЧПУ. Обеспечивания с такнов с ЧПУ. Выбор технологической оснастки для станков с ЧПУ. Обработка деталей в приспособлений. Устройства для размерной настройки инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настроми инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настроми инструментов и приспособлений. Устройства для для станков с ЧПУ. Обработка деталей в станков с ЧПУ. Обработка деталей в технологической оброти на них. Методы станков с ЧПУ. Выбор технологической оброти на них. Методы станков с ЧПУ. Выбор технологической для для станков с ЧПУ. Выбор технологиче		Современные методы		
Практические занятия Практическое обоснование варианта Технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса в целом. Общие положения. Методы расчета машинного, вспомогательного, операции и технологического процесса в целом. Общие положения. Методы расчета машинного, вспомогательного, операционного, штучно-калькуляционного времени Исходные данные для оформления технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса. Технологического подготовки подготовки подготовки подготовке производства. Общие правила технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической документации. Основные технологической документации. Основные технологической оснастки для станков с ЧПУ, в обеспечивающие их эффективное использование. Основные технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки истромента загружи станка. Многоснаточное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической обработки нагрения станков с ЧПУ. Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработка комринированных отверстий. Обработка которими расчения и раскатывание Обработка которими раскатывание Обработка которими раскатывание Обработка ваготовко. Обработка которими раскатывани	1.11	технологии	заготовок. Электрофизические и электрохимические	_
 2.1 Технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса в целом. 2.2 Нормирование технологического процесса в целом. 2.3 Оформление технологической спераций вспоможения. Методы расчета машинного, вспомогательного, операционного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного дехнологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса. 2.4 Технологическая деталей на станках с ЧПУ 2.5 Технологическая при обработыв деталей на станках с ЧПУ 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ. Выбор технологического документации. Оформления технологической документации. Обработывые сведения об автоматизированной системе технологической подготовки производства. 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективное использование. Коэффициент загрузки станка Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективное использование. Коэффициент загрузки станка многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности инструмента обработки на них. Методы ватоматических линиях отверстий, ее особенности. 2.8 Изготовление деталей в агретатных станках и деталей на агретатных станках. Многоинструментная обработка на них. Методы производственной системы механической обработки на них. Методы производственной системы механическ			методы обработки металлов.	
 2.1 Технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса в целом. 2.2 Нормирование технологического процесса в целом. 2.3 Оформление технологической спераций вспоможения. Методы расчета машинного, вспомогательного, операционного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного, штучного дехнологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса. 2.4 Технологическая деталей на станках с ЧПУ 2.5 Технологическая при обработыв деталей на станках с ЧПУ 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ. Выбор технологического документации. Оформления технологической документации. Обработывые сведения об автоматизированной системе технологической подготовки производства. 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективное использование. Коэффициент загрузки станка Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективное использование. Коэффициент загрузки станка многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности инструмента обработки на них. Методы ватоматических линиях отверстий, ее особенности. 2.8 Изготовление деталей в агретатных станках и деталей на агретатных станках. Многоинструментная обработка на них. Методы производственной системы механической обработки на них. Методы производственной системы механическ			Практические занятия	
обоснование варианта технологического процесса в целом. 2.2 Нормирование технологических операций и технологических операций пехнологических операций и технологических операций и технологических операции пехнологической документации. Оформление маршрутной карты, карты документации технологического процесса. 2.4 Технологического троцесса. 2.5 Технологическая подготовка при обработка подготовка при обработка разможности станков с ЧПУ. Классификация станков с ЧПУ. Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. 2.5 Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ. Выбор технологической подготовки производства. Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ. Порядок разработки и правила станков с ЧПУ. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструментов и приспособлений. Устройства для размерной зффективности внедрения станков с ЧПУ. 2.7 Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ. Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ. Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ. Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ. Структура и технологические возможности гибкой производственный системы механической обработки деталей. Роботизированные такного счинеской обработки деталей. Роботизированные такного счинеской обработки деталей. Роботизированные такного обработки деталей. На них. Меторы автоматизированные такногогические — мотолья обработки деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка кородинированных отвекротий. Апизические проектоком прастическом деформировании. Обкатывание и раскатывание — поверхностей. Калибрование	21	Технико-экономическое		
			· ·	_
2.2 Нормирование технологических операций технологических операций расичета машинного, вспомогательного, операционного, штучного,		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Технологических операций Вспомогательного, операционного, штучного, штучного калькуляционного времени Технологической документации Оформление маршрутной карты, карты технологической документации Оформление маршрутной карты, карты технологической документации Технологического процесса. Технологических баз на станках с ЧПУ Выбор технологических баз на станках с ЧПУ Порядок разработки и производства подготовка производства Общие правила технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической оснастки для станков с ЧПУ Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ Обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективное и технологическое возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей на агрегатных станках и автоматических линиях Обработка деталей на агрегатных станках и многомитеского деформирования Обработка деталей на агрегатных станках и навтоматического деформирования Обработка деталей на втоматического деформирования Обработка заготовок. Лазерная обработка ваготовок. Ответором часкоме и электрохимические Ответором часкоме	22	•	·	
2.3 Оформление технологической документации Окративносто времени Исходные данные для оформления технологической документации Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса. Технологича изготовления деталей на станках с ЧПУ Классификация станков с ЧПУ Классификация станков с ЧПУ Выбор технологических баз на станках с ЧПУ Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. Общие правила технологической подготовки производства при обработке на станках с ЧПУ Обрабатываемых деталей. Общие правила технологической подготовки производства. Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ Порядок разработки и правила оформления технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ Обработка станках с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Структура и технологическое возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологическое комплексы и технологическое возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Обработки на них. Методы автоматизированной сорки изделий. Обработка деталей на втеретий, ее особенности. Обработка поверхностей компрамение и раскатывание поверхностей камбрование отверстий. Алмазное выглаживание. Обработка поверхностей камбрование отверстий. Роботическом деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей камбрование отверстий. Вламание отверстий. Вламание выгоматизивание. Обработка поверхностей на применение в этома	2.2		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	_
 2.3 Оформление технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса. 2.4 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ		технологи теомих операции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
технологической документации. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса. 2.4 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ Классификация станков с ЧПУ. Классификация станков с ЧПУ. Классификация станков с ЧПУ. Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. 2.5 Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ правила технологической подготовки производства при обработке на станках с ЧПУ правила технологической документации. Основные сведения об автоматизирования осистеме технологической подготовке производства. 2.6 Инструментальная осиастка станков с ЧПУ особенности технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. 2.7 Эффективность обработки и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента 2.7 Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента 2.7 Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и деталей. Роботизированные технологические комплексы и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические на втоматизированный сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностей. Калибрование и раскатывание поверхностей. Калибрование и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмаяное выглаживание. 2.11 Современные методы Плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические —	2.2	Оформпонио	·	
Документации Технологическог процесса Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ Классификация станков с ЧПУ. Выбор технологических баз на станках с ЧПУ. Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. Современные методы производства при обработке на станках с ЧПУ Обедотизирования пераций, выполняемых на станках с ЧПУ. Порядок разработки и правила технологической подготовки производства. Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ. Порядок разработки и правила оформления технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективност иффективност истанков с ЧПУ, Расчет экономической эффективност и внедрения станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективност истанков с ЧПУ. Расчет экономической производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические — комплексы и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические — комплексы и технологические поверхностей методами поверхностей физические процессы, происходящие в поверхностном споре материала заготовки при пластическом деформировании. Обкатывание и раскатывание — поверхностей. Калибрование отверстий. Алмаэное выглаживание. Выглаживание отверстий. Алмаэное выглаживание.	2.3			
Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ Классификация станков с ЧПУ Выбор технологических баз на станках с ЧПУ Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ Обще правила технологической подготовки правила оформления технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической документации. Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента 2.7 Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах системах системах системах системах разменных системах системах пинкту системного сутру разменный системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технологические поработки на них. Методы автоматическии линиях отверстий, ее особенности. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках. Многосинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностей Калибрование и раскатывание поверхностей Калибрование отверстий. Алмаэное выглаживание. Выглаживание и электрохимические — ваготовок. Электрофизические и электрохимические —				_
Деталей на станках с ЧПУ Классификация станков с ЧПУ. Выбор технологических баз на станках с ЧПУ. Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. Современное производства при обработке на станках с ЧПУ Обеспечение требуемой подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ Обработка станков с ЧПУ Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ Порядок разработки и правила оформления технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Структура и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Растома обработки деталей. Растома обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. Обработка поверхностном спое материала заготовки при пластическом деформирования. Обработка кординированных станках и автоматических линиях Обработка деталей на агрегатных станках. Обработка деталей на агрегатных станках. Обработка поверхностий. Обработка кординированных Обработка кординир	0.4		·	
2.5 Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ. Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей. 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ 2.7 Эффективность обработки деталей в гибких производственной системе технологической подготовке производства. 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах	2.4			
Точности обрабатываемых деталей. Общие правила технологической подготовки поризводства при обработке на станках с ЧПУ основные сведения об автоматизирования оснастки для станков с ЧПУ обеспечивающие их эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ. 2.7 Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ. 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматический ловерхностного пластического поверхностегой деформирования 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматический поверхностей методами поверхностей методами поверхностей деформирования 2.10 Современные методы технологии 2.11 Современные методы технологии обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические — плажменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические — плажменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок.		деталеи на станках с чиу		_
2.5 Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ сновные сведения об автоматизирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ. Порядок разработки и правила оформления технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической подготовке производства. Особенности технологической согнастки для станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Расчет экономической производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностей методами поверхностей деформирования поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. Плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка выготовок. Электрофизические и электрохимические —				
подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ порядок разработки и правила оформления технологической документации. 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. 2.7 Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Структура и технологические возможности гибкой производственных системах и деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматических линиях отверстий, ее особенности. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных сланках и автоматических линиях отверстий, ее особенности. Физические процессы, происходящие в поверхностном слое материала заготовки при пластическом среформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. Плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка технологии — пластические —				
при обработке на станках с ЧПУ . Порядок разработки и правила оформления технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. 2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ . Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Для размерной настройки инструмента Для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах Структура и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования поверхностей. Калибрование и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы Тразменная обработка заготовок. Лазерная обработка технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —	2.5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Правила оформления технологической документации. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства. Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности пибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. Обработки технологические и автоматических линиях отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностей (мазические происходящие в поверхностном слое материала заготовки при пластическом деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы Плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические		подготовка производства		
Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства.				_
2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента 2.7 Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ. Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах системах Деталей. Роботизированные технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях отверстий, ее особенности. Физические процессы, происходящие в поверхностном слое материала заготовки при пластическом деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —		ЧПУ	правила оформления технологической документации.	_
2.6 Инструментальная оснастка станков с ЧПУ			Основные сведения об автоматизированной системе	
оснастка станков с ЧПУ ипул. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Структура и технологические возможности гибкой производственных системах Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. Обработка деталей на агрегатных станках и автоматическия хиниях Многоинструментная обработки координированных отверстий, ее особенности. Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. Освременные методы Плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка технологии Празменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические —			технологической подготовке производства.	
оснастка станков с ЧПУ ипул. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений. Устройства для размерной настройки инструмента Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Структура и технологические возможности гибкой производственных системах Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. Обработка деталей на агрегатных станках и автоматическия хиниях Многоинструментная обработки координированных отверстий, ее особенности. Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. Освременные методы Плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка технологии Празменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические —	2.6	Инструментальная	Особенности технологической оснастки для станков с	
2.7 Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ. Обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Расчет экономической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностей материала заготовки при пластическом деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —		оснастка станков с ЧПУ	ЧПУ. Выбор режущего, вспомогательного инструментов	
Настройки инструмента				_
 2.7 Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ. Обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования 2.11 Современные методы технологии 2.11 Современные методы технологии 2.11 Современные методы технологии 3 Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостанков с ЧПУ. Расчет экснологии станков с ЧПУ. Расчет экснологические выглаживания к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостанков с ЧПУ. Расчет экснологические производственной станков с ЧПУ. Расчет экснологии обработки станков с ЧПУ. Расчет экснологические выглаживания к эксплуатации станков с ЧПУ. Расчет эксномические их эффективное использование. — 2.11 Современные методы технологии 3 Основные требования к эксплуатации станка. Многостаночное использование их эффективности обработка заготовок. Расчетивности из экснология из эксплуатации станков с ЧПУ. 4 Оструктивности экснологи их эффективност истенков с ЧПУ. Расчет экснологические их эффективности и экснологические их экснологи из экснологи их эксномические их эксномические их экснологи из экснологи их экснологи и				
Деталей на станках с ЧПУ. обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. Структура и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования Физические процессы, происходящие в поверхностном слое материала заготовки при пластическом деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. Структура и технологические возможности гибкой производственной системы механические боработки на них. Методы автоматизированных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. Физические процессы, происходящие в поверхностном слое материала заготовки при пластическом деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. Структура и технологические возможности гибкой производственной системы механические обработки на них. Методы автоматизированных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий. Алмазное выглаживание.	27	Эффективность обработки		
Коэффициент загрузки станка. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах Системах Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и агрегатных станках и автоматических линиях Обработка поверхностей методами поверхностей деформирования Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —				
обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ. 2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования Слое материала заготовки при пластическом деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии Заготовок. Электрофизические и электрохимические —		H	• •	_
Зффективности внедрения станков с ЧПУ.				
2.8 Изготовление деталей в гибких производственных системах Структура и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. — 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. — 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. — 2.11 Современные методы технологии Плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические —				
гибких производственных системах производственной системы механической обработки деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования поверхностей. Калибрование и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —	2.8	Изготовпение летапей в		
системах деталей. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —	2.0			
комплексы и технология обработки на них. Методы автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностной слое материала заготовки при пластическом деформировании. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —		-	· ·	_
автоматизированной сборки изделий. 2.9 Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных – автоматических линиях отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание — поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —		GNOTCIVIAX		
2.9 Обработка деталей на агрегатных станках и агрегатных станках и автоматических линиях Обработка деталей на агрегатных станках. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности. — 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание и раскатывание и раскатывание и раскатывание. — 2.11 Современные методы технологии Плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические —				
агрегатных станках и автоматических линиях отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования поверхностей. Калибрование и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —	2.0	Обработка петапей на		
автоматических линиях отверстий, ее особенности. 2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание — поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —	2.9	•		
2.10 Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформировании Физические процессы, происходящие в поверхностном слое материала заготовки при пластическом деформировании — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-		_
методами поверхностного пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание — деформирования поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —	0.40			
пластического деформировании. Обкатывание и раскатывание — поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические —	2.10	·	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
деформирования поверхностей. Калибрование отверстий. Алмазное выглаживание. 2.11 Современные методы технологии плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические —		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
выглаживание. 2.11 Современные методы плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические —				_
2.11 Современные методы плазменная обработка заготовок. Лазерная обработка заготовок. Электрофизические и электрохимические —		деформирования	l '	
технологии заготовок. Электрофизические и электрохимические –				
	2.11	•		
методы обработки металлов.		технологии		_
			методы обработки металлов.	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

ОФО

Nº	Наимонования тами	Виды занятий (часов)				
п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.	Технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса	2	4		6	12
2.	Нормирование технологических операций	2	4		2	8

3.	Оформление технологической документации	4	4		6	14
4.	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	4	8		4	16
5.	Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ	4	8		4	16
6.	Инструментальная оснастка станков с ЧПУ	4	4		2	10
7.	Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ.	4	4		4	12
8.	Изготовление деталей в гибких производственных системах	2	4		6	12
9.	Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях	2	4		8	14
10.	Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования	4	6		6	16
11.	Современные методы технологии	4	4		6	14
	Экзамен					36
	Итого:	36	54	0	54	180

3ФО

Nº	Наименарацие тем.	Виды занятий (часов)				
п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.	Технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса	0,5			14	14,5
2.	Нормирование технологических операций	0,5	1		15,5	17
3.	Оформление технологической документации	0,5	1		15,5	17
4.	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	1	1		15	17
5.	Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ	0,5	1		15,5	17
6.	Инструментальная оснастка станков с ЧПУ	0,5	1		13,5	15
7.	Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ.	0,5	1		12,5	14
8.	Изготовление деталей в гибких производственных системах	0,5	1		12,5	14
9.	Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях	0,5	1		14,5	16
10.	Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования	0,5	1		14,5	16
11.	Современные методы технологии	0,5	1		12	13,5
	Экзамен	6	40	0	155	9
	Итого:	6	10	0	155	180

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению учебной дисциплины, целесообразно ознакомиться с учебной программой дисциплины, электронный вариант которой размещён на сайте БФ ВГУ.

Знание основных положений, отраженных в рабочей программе дисциплины, поможет обучающимся ориентироваться в изучаемом курсе, осознавать место и роль изучаемой дисциплины в подготовке будущего выпускника, строить свою работу в соответствии с требованиями, заложенными в программе.

Основными формами контактной работы по дисциплине являются лекции и практические занятия, посещение которых обязательно для всех студентов (кроме студентов, обучающихся по индивидуальному плану).

Подготовка к практическим занятиям ведется на основе планов практических занятий, которые размещены на сайте филиала. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить в соответствии с вопросами для повторения конспекты лекций, основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой. Кроме того, следует повторить материал лекций, ответить на контрольные вопросы, изучить образцы решения задач, выполнить упражнения (если такие предусмотрены).

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем вопросов, выносящихся на экзамен. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем вопросов, выносящихся на экзамен. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем. Необходимо обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных по разным причинам. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Для достижения планируемых результатов обучения используются интерактивные лекции, групповые дискуссии.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник							
	Борисов, В.М. Основы технологии машиностроения : учебное пособие /							
	В.М. Борисов; Министерство образования и науки Российской Федерации,							
	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального							
1	образования «Казанский национальный исследовательский технологический							
	университет» Казань : КГТУ, 2011 137 с. : ил Библиогр.: с. 132-133 ISBN							
	978-5-7882-1159-6 ; То же [Электронный ресурс] URL:							
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258356 (12.04.2022).							

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2	Белов, П.С. Основы технологии машиностроения: пособие по выполнению курсовой работы / П.С. Белов, А.Е. Афанасьев М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015 117 с.: ил., табл., схем Библиогр.: с. 79-80 ISBN 978-5-4475-4081-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275751 (11.06.2019).

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	Источник
3	Соловей, И.А. Технология машиностроения: практикум: учебное пособие / И.А. Соловей Минск: РИПО, 2017 112 с.: схем., табл Библиогр.: с. 64 ISBN 978-985-503-708-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487980

	(11.04.2022).
4	Технология машиностроения. Курсовое проектирование : учебное пособие / Минск : Вышэйшая школа, 2013 312 с ISBN 978-985-06-2285-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235788(11.04.2022).

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

	in j	
№ п/п	Источник	
1	Методические материалы по дисциплине	

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

При реализации дисциплины используются информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- -Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- –Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- -Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- -Портал машиностроения http://www.mashportal.ru/
- –Информационно-тематический портал «Машиностроение, механика, металлургия» http://mashmex.ru/mehanika-mashinostroenie.html
- –База данных «Стандарты и регламенты» Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
- -Библиотека технической литературы ТехЛит.ру http://www.tehlit.ru/list.htm
- -Библиотека машиностроителя https://lib-bkm.ru/index/0-9
- –Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
- -OOO Политехресурс ЭБС «Электронная библиотека технического вуза» (ЭБС «Консультант студента») https://www.studentlibrary.ru/

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: Программное обеспечение:

- Win10 (или Win7), OfficeProPlus 2010
- браузеры: Yandex, Google, Opera, Mozilla Firefox, Explorer
- STDU Viewer version 1.6.2.0
- 7-Zip
- GIMP GNU Image Manipulation Program
- Tux Paint

Мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук или стационарный компьютер, экран).

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенц ия	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
1	Технико-экономическое обоснование варианта технологического процесса	ПК-2, ПК-3	ПК – 2.1, ПК –3.2, ПК–3.2	Комплекты индивидуальных заданий	
2	Нормирование технологических операций	ПК-3	ПК –3.2, ПК–3.2	Комплекты индивидуальных заданий	
3	Оформление технологической документации	ПК-2	ПК – 2.1, ПК –2.2, ПК –2.3,	Комплекты индивидуальных заданий	
4	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	ПК-2, ПК-3	ПК–2.4, ПК –3.2,	Комплекты индивидуальных заданий	

			ПК-3.2		
5	Технологическая подготовка производства при обработке на станках с ЧПУ	ПК-2, ПК-3	ПК – 2.1, ПК –2.2, ПК –2.3, ПК–2.4, ПК –3.2, ПК–3.2	Комплекты индивидуальных заданий	
6	Инструментальная оснастка станков с ЧПУ	ПК-2, ПК-3	ПК –2.2, ПК –2.3, ПК–2.4, ПК –3.2, ПК–3.2	Комплекты индивидуальных заданий	
7	Эффективность обработки деталей на станках с ЧПУ.	ПК-2, ПК-3	ПК – 2.1, ПК –2.2, ПК –2.3, ПК –3.2, ПК–3.2	Комплекты индивидуальных заданий	
8	Изготовление деталей в гибких производственных системах	ПК-2	ПК – 2.1, ПК –2.2, ПК –2.3	Комплекты индивидуальных заданий	
9	Обработка деталей на агрегатных станках и автоматических линиях	ПК-2, ПК-3	ПК – 2.1, ПК –2.2, ПК –2.3, ПК –3.2, ПК–3.2	Комплекты индивидуальных заданий	
10	Обработка поверхностей методами поверхностного пластического деформирования	ПК-2, ПК-3	ПК – 2.1, ПК –2.2, ПК –2.3, ПК –3.2, ПК–3.2	Комплекты индивидуальных заданий	
11	Современные методы технологии	ПК-2, ПК-3	ПК –2.2, ПК –2.3, ПК –3.2, ПК–3.2	Комплекты индивидуальных заданий	
Промежуточная аттестация – экзамен Вопросы к экзамену					

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: индивидуальные задания.

20.1.1 Комплект индивидуальных заданий (примеры)

Индивидуальное задание предусматривает выполнение расчетно-графической работы.

Расчетно-графическая работа по дисциплине «Технология машиностроения» выполняется студентами направления Машиностроение, профиля Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств. Работа закрепляет знания, полученные студентами на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы с учебной и справочной литературой.

Индивидуальное задание расчетно-графической работы по дисциплине «Технология машиностроения».

Студент (Ф.И.О) Специальность Курс Группа

Вариант задания (чертеж детали).

- 1. Введение
- 2. Описание служебного назначения детали.
- 3. Выполнить анализ технических требований на изготовление.
- 4. Обоснование типа производства и формы его организации.
- 5. Выполнить анализ технологичности конструкции детали.

- 6. Выбрать и обосновать способ получения заготовки.
- 7. Составить план обработки элементарных поверхностей детали с учетом технологических характеристик станка с ЧПУ.
 - 8. Выбрать и обосновать применяемые технологические и измерительные базы на станке с ЧПУ.
 - 9. Предварительно составить план обработки детали.
 - 10. Рассчитать припуски по технологическим переходам.
 - 11. Рассчитать исполнительные размеры, обеспечиваемые на каждом технологическом переходе.
 - 12. Выполнить размерный анализ технологического процесса.
 - 13. Разработать операционную технологию.
- 14. Выбрать и обосновать технологическое и вспомогательное оборудование, технологическую оснастку, режущий и измерительный инструменты.
 - 15. Рассчитать режимы резания.
 - 16. Выполнить расчет норм времени на выполнение технологического процесса.
 - 17. Оформить технологическую документацию.
 - 18. Экономически обосновать принятые технологические решения.

Текст выполненной работы и все формулы должны быть легко читаемы; буквы, цифры и другие символы четко написаны. Задания должны быть выполнены все без исключения, их решения должны быть подробными со всеми пояснениями и ссылками.

В окончательном виде расчетно-графическая работа должна быть представлена на кафедру не позднее, чем за пять дней до экзамена по данной дисциплине.

Работа может быть возвращена, если:

- не указан вариант задания;
- -она выполнена не по своему варианту;
- имеются ошибки в решениях;
- она неаккуратно оформлена.

В случае возврата работы необходимо устранить сделанные замечания, привести новые решения и представить ее вновь на кафедру.

Критерии оценки:

- «5» (отлично): выполнены поставленные цели работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы
- «4» (хорошо): выполнены все задания работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все задания расчетно-графической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания расчетно-графической работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Технико-экономическое обоснование варианта конкретной операции и технологического процесса в целом.
- 2. Методы расчета машинного, вспомогательного, операционного, штучного, штучно-калькуляционного времени
 - 3. Исходные данные для оформления технологической документации.
 - 4. Оформление маршрутной карты, карты технологического процесса.
 - 5. Технологические возможности станков с ЧПУ. Классификация станков с ЧПУ.
- 6. Выбор технологических баз на станках с ЧПУ, Обеспечение требуемой точности обрабатываемых деталей.
 - 7. Общие правила технологической подготовки производства.
 - 8. Особенности нормирования операций, выполняемых на станках с ЧПУ.
- 9. Порядок разработки и правила оформления технологической документации. 10. Основные сведения об автоматизированной системе технологической подготовке производства.
 - 11. Особенности технологической оснастки для станков с ЧПУ.
 - 12. Выбор режущего, вспомогательного инструментов и приспособлений.
 - 13. Устройства для размерной настройки инструмента
- 14. Основные требования к эксплуатации станков с ЧПУ, обеспечивающие их эффективное использование. Коэффициент загрузки станка.

- 15. Многостаночное обслуживание станков с ЧПУ. Расчет экономической эффективности внедрения станков с ЧПУ.
- 16. Структура и технологические возможности гибкой производственной системы механической обработки деталей.
 - 17. Роботизированные технологические комплексы и технология обработки на них.
 - 18. Методы автоматизированной сборки изделий.
 - 19. Обработка деталей на агрегатных станках.
 - 20. Многоинструментная обработка координированных отверстий, ее особенности.
- 21. Методы обработки ППД. Физические процессы, происходящие в поверхностном слое материала заготовки при пластическом деформировании.
 - 22. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрование отверстий.
 - 23. Алмазное выглаживание.
 - 24. Плазменная обработка заготовок.
 - 25. Лазерная обработка заготовок.
 - 26. Электрофизические и электрохимические методы обработки металлов.

Описание технологии проведения экзамена

Экзамен проводится в сроки, установленные расписанием учебно-экзаменационной сессии на соответствующий учебный семестр. Экзамен проводится в письменной форме по билетам (КИМ), утверждённым заведующим кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами университета и Филиала. Перечень вопросов к экзамену предоставляется студентам в начале изучения дисциплины.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания				
Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок		
Студент свободно ориентируется в теоретическом материале; умеет изложить и корректно оценить различные подходы к излагаемому материалу, способен сформулировать и доказать собственную точку зрения; обнаруживает свободное владение понятийным аппаратом; демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности.	Повышенный уровень	Отлично		
Студент хорошо ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности.	Базовый уровень	Хорошо		
Студент может ориентироваться в теоретическом материале; в целом имеет представление об основных понятиях излагаемой темы, частично демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности.	Пороговый уровень	Удовлетворител ьно		
Студент не ориентируется в теоретическом материале; не сформировано представление об основных понятиях излагаемой темы, не демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности.	_	Неудовлетворит ельно		