



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУИО «ИАТ»

_____/Семёнов В.Г.
«31» мая 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Технология машиностроения

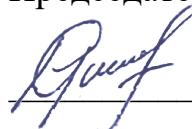
специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Иркутск, 2016

Рассмотрена
цикловой комиссией

Председатель ЦК

 /С.Л. Кусакин /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 15.02.08 Технология машиностроения; учебного плана специальности 15.02.08 Технология машиностроения; с учетом примерной программы дисциплины, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО») .

№	Разработчик ФИО
1	Степанов Сергей Леонидович

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;
	1.2	технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин
	1.3	принципы выбора технологических баз.
Уметь	2.1	применять методику отработки деталей на технологичность;
	2.2	применять методику проектирования операций;
	2.3	проектировать участки механических цехов;
	2.4	использовать методику нормирования трудовых процессов;

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для

эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 204 часа (ов), в том числе:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 136 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося 68 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальный объем учебной нагрузки	204
Объем аудиторной учебной нагрузки	136
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	34
курсовая работа, курсовой проект	0
Объем внеаудиторной работы обучающегося	68
Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 5)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовой работы, курсового проекта	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
Раздел 1	Основы технологии машиностроения	46			
Тема 1.1	Основные понятия и определения	6			
Занятие 1.1.1 теория	Введение. Содержание и задачи дисциплины.	1	1.2	ОК.1,	
Занятие 1.1.2 теория	Основные понятия и определения.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.1.3 теория	Основные понятия и определения.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ПК.1.1	
Занятие 1.1.4 теория	Элементы технологического процесса	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.1.5 теория	Элементы технологического процесса. Контрольная работа	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Тема 1.2	Точность механической обработки деталей	9			
Занятие 1.2.1 теория	Общие понятия точности.	1	1.1	ОК.1	
Занятие 1.2.2 теория	Методы достижения точности.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.2.3 теория	Виды погрешностей.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.2.4 теория	Факторы, влияющие на точность.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.2.5	Точность при различных способах обработки. Контрольная работа.	2	1.1	ОК.1	

теория					
Тема 1.3	Качество поверхностей деталей машин.	4			
Занятие 1.3.1 теория	Признаки, определяющие качество.	1	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.3.2 теория	Факторы, влияющие на качество.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.3.3 теория	Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин. Контрольная работа.	1	1.1	ОК.1	1.1
Тема 1.4	Выбор баз при обработке заготовок.	15			
Занятие 1.4.1 теория	Базирование и базы в машиностроении.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.4.2 теория	Классификация баз.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.4.3 теория	Правила базирования.	2	1.1	ОК.1	
Занятие 1.4.4 теория	Принципы выбора технологических баз.	2	1.1, 1.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.4.5 теория	Погрешность базирования.	1	1.1	ОК.1	
Занятие 1.4.6 теория	Основные схемы базирования. Контрольная работа.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.4.7 практическое занятие	ПР1. Определение погрешностей базирования в основных схемах базирования.	2	2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.4.8 практическое занятие	ПР1. Определение погрешностей базирования в основных схемах базирования	2	2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ПК.1.1, ПК.1.2	1.3
Тема 1.5	Технологичность конструкции машин.	6			

Занятие 1.5.1 теория	Понятие технологичности. Расчет коэффициентов точности, шероховатости, унификации, КИМ.	2	2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.5.2 практическое занятие	ПР2. Расчет технологичности детали средней сложности.	4	2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Тема 1.6	Принципы проектирования, правила разработки технологических процессов обработки деталей.	6			
Занятие 1.6.1 теория	Классификация техпроцессов.	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.6.2 теория	Порядок разработки технологических процессов.	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 1.6.3 теория	Порядок разработки технологических процессов. Контрольная работа.	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	2.1
Раздел 2	Основы технического нормирования.	11			
Тема 2.1	Классификация затрат рабочего времени.	2			
Занятие 2.1.1 теория	Нормирование труда. Структура нормы времени. Контрольная работа.	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Тема 2.2	Методы исследования затрат рабочего времени.	3			
Занятие 2.2.1 теория	Фотография рабочего времени.	1	1.2	ОК.1	
Занятие 2.2.2 теория	Хронометраж рабочего времени.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 2.2.3 теория	Хронометраж рабочего времени. Контрольная работа.	1	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ПК.1.1	
Тема 2.3	Методы нормирования трудовых процессов.	6			
Занятие 2.3.1 теория	Аналитически-исследовательский и расчетно-аналитический методы нормирования.	1	1.2	ОК.1	

Занятие 2.3.2 теория	Нормирование основного времени на токарных, сверлильных, фрезерных и программных операциях.	1	1.2, 2.4	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.3.3 практическое занятие	ПР3. Расчет норм времени для токарных, сверлильных, фрезерных и программных операций.	2	1.2, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 2.3.4 практическое занятие	ПР3. Расчет норм времени для токарных, сверлильных, фрезерных и программных операций.	2	1.2, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.8, ПК.1.1	2.4
Раздел 3	Методы обработки основных поверхностей типовых деталей.	63			
Тема 3.1	Обработка наружных поверхностей тел вращения (валов).	13			
Занятие 3.1.1 теория	Предварительная обработка валов.	1	1.2	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.2 теория	Маршруты обработки валов.	1	1.2	ОК.1	
Занятие 3.1.3 теория	Расчет режимов резания при обработке валов.	1	1.2	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.4 теория	Обработка на токарно-револьверных станках.	1	1.2	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.5 теория	Шлифование валов.	2	1.2	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.6 теория	Отделочные виды обработки валов. Контрольная работа.	1	1.2	ОК.1	
Занятие 3.1.7 практическое занятие	ПР4. Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»	6	1.1, 1.2, 2.2, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	1.2
Тема 3.2	Обработка отверстий	6			
Занятие 3.2.1	Виды отверстий. Методы обработки отверстий.	2	1.1	ОК.1	

теория					
Занятие 3.2.2 теория	Шлифование и протягивание отверстий.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.8	
Занятие 3.2.3 теория	Расчет режимов резания при обработке отверстий. Контрольная работа.	2	1.1	ОК.1	
Тема 3.3	Обработка плоских поверхностей и пазов.	10			
Занятие 3.3.1 теория	Фрезерование поверхностей и пазов.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.8	
Занятие 3.3.2 теория	Строгание и долбление поверхностей и пазов.	2	1.1	ОК.1	
Занятие 3.3.3 теория	Расчет режимов резания при фрезерной обработке.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 3.3.4 теория	Протягивание и шлифование плоских поверхностей и пазов.	2	1.1	ОК.1	
Занятие 3.3.5 теория	Отделочные операции при обработке плоских поверхностей и пазов. Контрольная работа.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Тема 3.4	Обработка резьбовых поверхностей.	5			
Занятие 3.4.1 теория	Виды, назначение и классификация резьбы.	2	1.1	ОК.1	
Занятие 3.4.2 теория	Способы изготовления резьбы.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 3.4.3 теория	Назначение режимов резания при обработке резьбы. Контрольная работа.	1	1.1	ОК.1	1.2, 2.2
Тема 3.5	Обработка шлицевых поверхностей.	3			
Занятие 3.5.1 теория	Виды и назначение шлицевых соединений.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 3.5.2 теория	Методы обработки элементов шлицевых валов и втулок.	1	1.1	ОК.1	

Тема 3.6	Обработка зубьев зубчатых колес.	2			
Занятие 3.6.1 теория	Типы, классификация зубчатых колес.	1	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 3.6.2 теория	Технологические маршруты обработки зубчатых колес.	1	1.2	ОК.1	
Тема 3.7	Обработка корпусных деталей.	12			
Занятие 3.7.1 теория	Назначение корпусных деталей.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 3.7.2 теория	Маршруты обработки корпусов.	2	1.2	ОК.1	
Занятие 3.7.3 практическое занятие	ПР5. Проектирование технологического процесса изготовления корпусной детали.	6	1.1, 1.2, 2.2, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	
Занятие 3.7.4 практическое занятие	ПР5. Проектирование технологического процесса изготовления корпусной детали.	2	1.1, 1.2, 2.2, 2.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	2.2
Тема 3.8	Технологические процессы сборки узлов и машин.	12			
Занятие 3.8.1 теория	Понятия о процессе сборки.	4	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 3.8.2 теория	Виды соединений при сборке.	4	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 3.8.3 теория	Подготовка деталей к сборке.	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 3.8.4 теория	Технологический контроль и испытание сборочных единиц и машин. Контрольная работа.	2	1.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Раздел 4	Проектирование участков механических цехов.	16			

Тема 4.1	Основы проектирования участков механических цехов.	16			
Занятие 4.1.1 теория	Исходные данные для проектирования участка механического цеха.	2	2.3	ОК.1	
Занятие 4.1.2 теория	Определение потребного количества оборудования цеха.	2	2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 4.1.3 теория	Определение площадей цеха.	2	2.3	ОК.1	
Занятие 4.1.4 теория	Определение числа работающих в цехе.	2	2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8	
Занятие 4.1.5 практическое занятие	ПР6. Разработка схемы планировки участка механического цеха.	6	1.2, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 4.1.6 практическое занятие	ПР6. Разработка схемы планировки участка механического цеха.	2	1.2, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.1	2.3
Тематика самостоятельных работ					
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	Поиск информации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей»	1			
2	Поиск информации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей»	1			
3	Поиск информации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей»	1			
4	Поиск информации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей»	1			
5	Поиск информации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей»	2			
6	Определение точности обработки валов и отверстий различными инструментами.	2			

7	Определение точности обработки валов и отверстий различными инструментами.	1			
8	Определение точности обработки корпусных деталей различными инструментами.	1			
9	Определение точности обработки корпусных деталей различными инструментами.	1			
10	Определение точности обработки корпусных деталей различными инструментами.	1			
11	Выполнение доклада-презентации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей».	2			
12	Выполнение доклада-презентации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей».	1			
13	Выполнение доклада-презентации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей».	1			
14	Выполнение доклада-презентации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей».	2			
15	Выполнение доклада-презентации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей».	1			
16	Выполнение доклада-презентации по теме: «Обработка резьбовых поверхностей».	2			
17	[4], стр. 51-53, рис. 26-28, 30 (1), составление конспекта по теме: «Основные схемы базирования»	1			
18	[4], стр. 51-53, рис. 26-28, 30 (1), составление конспекта по теме: «Основные схемы базирования»	1			
19	Поиск информации по теме: «Обработка шлицевых поверхностей».	1			
20	Поиск информации по теме: «Обработка шлицевых поверхностей».	2			

21	Поиск информации по теме: «Обработка шлицевых поверхностей».	1			
22	Оформление реферата по теме: «Обработка шлицевых поверхностей».	1			
23	Оформление реферата по теме: «Обработка шлицевых поверхностей».	1			
24	Оформление реферата по теме: «Обработка шлицевых поверхностей».	1			
25	Оформление реферата по теме: «Обработка шлицевых поверхностей».	1			
26	Проведение наблюдения за работой слесаря, токаря, фрезеровщика или оператора станков с ЧПУ.	1			
27	Проведение наблюдения за работой слесаря, токаря, фрезеровщика или оператора станков с ЧПУ.	2			
28	Проведение наблюдения за работой слесаря, токаря, фрезеровщика или оператора станков с ЧПУ.	1			
29	Проведение наблюдения за работой слесаря, токаря, фрезеровщика или оператора станков с ЧПУ.	1			
30	Оформление наблюдательного листа за работой слесаря, токаря, фрезеровщика или оператора станков с ЧПУ.	1			
31	Оформление наблюдательного листа за работой слесаря, токаря, фрезеровщика или оператора станков с ЧПУ.	1			
32	Оформление наблюдательного листа за работой слесаря, токаря, фрезеровщика или оператора станков с ЧПУ.	2			
33	Оформление наблюдательного листа за работой слесаря, токаря, фрезеровщика или оператора станков с ЧПУ.	1			
34	Назначение нормы времени на токарную операцию по нормативам норм времени.	4			

35	[1], стр. 278-281, составление конспекта по теме: «Технологические особенности обработки глубоких отверстий».	1			
36	[6], стр. 278-281, составление конспекта по теме: «Технологические особенности обработки глубоких отверстий».	1			
37	Поиск информации по теме: «Обработка зубчатых колес».	1			
38	Поиск информации по теме: «Обработка зубчатых колес».	1			
39	Поиск информации по теме: «Обработка зубчатых колес».	1			
40	Поиск информации по теме: «Обработка зубчатых колес».	1			
41	Оформление реферата по теме: «Обработка зубчатых колес».	1			
42	Оформление реферата по теме: «Обработка зубчатых колес».	1			
43	Поиск информации по теме: «Технологические процессы сборки».	3			
44	Поиск информации по теме: «Технологические процессы сборки».	1			
45	Оформление реферата по теме: «Технологические процессы сборки».	1			
46	Оформление реферата по теме: «Технологические процессы сборки».	1			
47	Оформление реферата по теме: «Технологические процессы сборки».	1			
48	Оформление реферата по теме: «Технологические процессы сборки».	1			
49	Разработка схемы планировки участка механического цеха по индивидуальному заданию.	1			
50	Разработка схемы планировки участка механического цеха по индивидуальному заданию.	1			
51	Разработка схемы планировки участка механического цеха по индивидуальному заданию.	1			
52	Разработка схемы планировки участка механического цеха по	3			

	индивидуальному заданию.				
53	Разработка схемы планировки участка механического цеха по индивидуальному заданию.	1			
ВСЕГО:		204			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет технологии машиностроения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Аверьянов О.И. Технология фрезерование изделий машиностроения : учебное пособие / О.И. Аверьянов, В.В. Клепиков. - М. : ФОРУМ, 2008. - 432 с.	[дополнительная]
2.	Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) : учебник для НПО / А.П. Ганенко, Лапсарь М.И.. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2008. - 352 с.	[дополнительная]
3.	Гузеев В.И. Режимы резания для токарных и сверильно-фрезерных-расточных станков и числовым программным управлением : справочник / В.И. Гузеев, В.А. Батуев, И.В. Сурков; под ред. В.И. Гезеева. - 2-е изд.. - М. : Машиностроение, 2007. - 368 с.	[основная]
4.	Данилевский В.В. Технология машиностроения : учебник для техникумов / В.В. Данилевский. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш.шк, 1984. - 416 с.	[дополнительная]
5.	Иконников А.Н. Нормирование труда в машиностроении : учебное пособие для авиационных техникумов / А.Н. Иконников, Л.Н. Баимов, А.В. Носов. - М. : Машиностроение, 1983. - 160 с.	[дополнительная]
6.	Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения : учебник / В.В. Клепиков, А.Н. Бодров.	[основная]

	- М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2004. - 860 с.	
7.	Обработка металла резанием: справочник технолога / А.А. Панов, В.В. Аникин, Н.Г. Бойм и др.; под общ. ред. А.А. Панова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 2004. - 784 с.	[дополнительная]
8.	Общемашиностроительные нормативы режимов резанья : справочник: В 2-х т.: Т.1 / А. Д. Локтев, И. Ф. Гуцин, В. А. Батуев и др. - М. : Машиностроение, 1991. - 640 с.	[дополнительная]
9.	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1 / Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. - 4-е изд., перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1986. - 656 с.	[дополнительная]
10.	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. / Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. - 4-е изд., перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1986. - 496 с.	[дополнительная]
11.	Силантьева Н.А. Техническое нормирование труда в машиностроении : учебник для СПО по курсу "Техническое нормирование труда в машиностроении" / Н.А. Силантьева, В.Р. Малиновский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1990. - 256 с.	[дополнительная]
12.	Рахимьянов Х.М. Технология машиностроения : учебное пособие / Рахимьянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.З.. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 254 с. — ISBN 978-5-7782-2291-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47721.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
13.	Технология машиностроения : курсовое проектирование. Учебное пособие / М.М. Кане [и др.].. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 312 с. — ISBN 978-985-06-2285-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/24083.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]
14.	Технология машиностроения. Практикум : учебное пособие / А.А. Жолобов [и др.].. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 336 с. — ISBN 978-985-06-2410-9. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL:	[дополнительная]

https://www.iprbookshop.ru/48020.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
--	--

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверочная работа	
1.1 способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.3.1, 1.3.2
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы	
1.3 принципы выбора технологических баз.	1.4.4
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы	
2.1 применять методику отработки деталей на технологичность;	1.5.1, 1.5.2
Текущий контроль № 4. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы	
2.4 использовать методику нормирования трудовых процессов;	2.3.2, 2.3.3
Текущий контроль № 5. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверочная работа	
1.2 технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6
Текущий контроль № 6. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы	

1.2 технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин	3.1.7
2.2 применять методику проектирования операций;	1.4.7, 1.4.8, 3.1.7
Текущий контроль № 7. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы	
2.2 применять методику проектирования операций;	3.7.3
Текущий контроль № 8. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы	
2.3 проектировать участки механических цехов;	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
5	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8

Методы и формы: Устный опрос (Опрос)

Описательная часть: Экзамен проводится по билетам, в каждом билете два теоретических вопроса и задача

Результаты обучения (освоенные)	Индекс темы занятия

умения, усвоенные знания)	
1.1 способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 3.1.7, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.3, 3.7.4, 3.8.2
1.2 технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.6.2, 3.7.2, 3.7.3, 3.7.4, 3.8.1, 3.8.3, 3.8.4, 4.1.5, 4.1.6
1.3 принципы выбора технологических баз.	1.4.4
2.1 применять методику отработки деталей на технологичность;	1.5.1, 1.5.2
2.2 применять методику проектирования операций;	1.4.7, 1.4.8, 3.1.7, 3.7.3, 3.7.4
2.3 проектировать участки механических цехов;	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6
2.4 использовать методику нормирования трудовых процессов;	2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 3.1.7, 3.7.3, 3.7.4

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».