

## 15.02.08 Технология машиностроения (базовая)

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.01	Русский язык и литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам</li> <li>4. Планы практических занятий</li> <li>5. Речевой тренинг</li> <li>6. Орфография корня: Учебное пособие</li> <li>7. Культура речи: Практикум</li> <li>8. Дидактические материалы: упражнения, практические задания, обучающие тесты – по всем темам курса</li> </ol>
БД.02	Литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам</li> <li>4. Планы практических занятий</li> <li>5. Методические указания по выполнению СРС</li> <li>6. Дидактические материалы: практические и творческие задания, задания для коллективного обсуждения, читательские задачи, проблемные задания – по всем темам курса</li> </ol>
БД.03	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Словарь фразовых глаголов (английский язык): учебное пособие по дисциплине</li> <li>4. Методические рекомендации по выполнению студентами самостоятельной работы по дисциплине</li> <li>5. Методические рекомендации по работе с текстом (английский язык)</li> <li>6. Рекомендации по соблюдению английского служебного этикета: Методическое пособие по дисциплине</li> </ol>
БД.04	История	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине</li> <li>4. Методические указания для написания докладов и рефератов по дисциплине</li> </ol>
БД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине</li> </ol>
БД.06	Химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Курс лекций по химии. Раздел «Неорганическая химия» (учебное пособие)</li> <li>4. Руководство к лабораторным занятиям по химии</li> <li>5. Методические указания к выполнению самостоятельных работ</li> <li>6. Методические рекомендации по подготовке к олимпиаде (практическая часть)</li> </ol>
БД.07	Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> <li>3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов</li> </ol>
БД.08	Экология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины</li> </ol>

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.09	География	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по географии
БД.10	Физическая культура	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по структуре и оформлению рефератов по физической культуре 4. Методическая разработка: тестовые задания для студентов профессиональных учебных заведений (раздел спорт. игры) по физической культуре 5. Методические рекомендации для студентов (ОВЗ) с нарушением опорно-двигательного аппарата по дисциплине физическая культура
БД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
БД.12	Астрономия	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ПД.01	Математика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Рабочая тетрадь по теме «Производная функции» 4. Рабочая тетрадь по теме «Многогранники» 5. Учебное пособие по теме «Физический смысл производной»
ПД.02	Информатика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций 4. Комплект практических работ 5. Сборник методических рекомендаций по организации и сопровождению самостоятельной работы 6. Набор методического материала для самостоятельного изучения 7. Сборник тестов по информатике
ПД.03	Физика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Учебное пособие: курс лекций по разделу физики «Механика» 4. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по физике для 1-го курса
ОГСЭ.01	Основы философии	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине
ОГСЭ.02	История	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине 4. Методические указания для написания докладов и рефератов по дисциплине
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Словарь фразовых глаголов (английский язык): учебное пособие по

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		дисциплине 4. Методические рекомендации по выполнению студентами самостоятельной работы по дисциплине 5. Методические рекомендации по работе с текстом (английский язык)
ОГСЭ.04	Физическая культура	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по структуре и оформлению рефератов по физической культуре 4. Методическая разработка: тестовые задания для студентов профессиональных учебных заведений (раздел спорт. игры) по физической культуре 5. Методические рекомендации для студентов (ОВЗ) с нарушением опорно-двигательного аппарата по дисциплине физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и литература	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Русский язык и литература: Учебное пособие в 3-х частях. (Ч.1. Язык и речь. Ч.2. Язык и текст. Ч.3. Структура текста) 4. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам 5. Учебно-практические и учебно-познавательные задачи по дисциплине «Русский язык и литература» 6. Дидактические материалы: упражнения, практические задания – по всем темам курса
ОГСЭ.06	Основы экономики	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ЕН.01	Математика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по теме «Основы дифференциального исчисления» 4. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по теме «Линейная алгебра»
ЕН.02	Информатика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.01	Инженерная графика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ дисциплины 4. Методические указания к выполнению графических работ по темам дисциплины 5. Методические указания к выполнению заданий по составлению сборочного чертежа 6. Практикумы по разделам дисциплины: «Геометрическое черчение», «Основы начертательной геометрии» для технических специальностей
ОП.02	Компьютерная графика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ по дисциплине
ОП.03	Техническая механика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Курс лекций по теоретической механике и сапромату 4. Методические указания к практическим работам 5. Дидактический материал (раздаточный)
ОП.04	Материаловедение	1. Программа учебной дисциплины

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методическое пособие по лабораторным работам дисциплины 4. Методические рекомендации по выполнению практических работ дисциплины
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методическое пособие по практическим работам дисциплины 4. Методическое пособие по лабораторным работам дисциплины
ОП.07	Технологическое оборудование	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ по дисциплине
ОП.08	Технология машиностроения	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методическое пособие по выполнению курсового проекта дисциплины
ОП.09	Технологическая оснастка	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ по дисциплине
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ по дисциплине
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.13	Охрана труда	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ОП.15	Электротехника и электронная техника	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ по дисциплине
ОП.16	Гидравлические и пневматические системы	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине
ПМ.01	Разработка технологических процессов	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания для выполнения практической работы

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
	изготовления деталей машин	«Анализ технологичности и конструкции детали» по профессиональному модулю 4. Методические указания для выполнения курсового проекта по профессиональному модулю
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Опорный конспект лекций для работы студентов по МДК 02.01. «Планирование деятельности структурного подразделения» 4. Методические указания для выполнения практических работ по МДК 02.01. «Планирование деятельности структурного подразделения» 5. Методические указания к курсовой работе по МДК 02.01. «Планирование деятельности структурного подразделения» 6. Методическое пособие выполнения практических работ по МДК 02.01 «Организация машиностроительного производства»
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания для выполнения практических работ по МДК 03.01. «Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей»
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19149 Токарь	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Сборник практических работ по дисциплине
		Методические указания по оформлению отчёта по производственной практике для студентов специальности «Технология машиностроения» Программа преддипломной практики Методическое пособие выполнения организационной части дипломного проекта Нормоконтроль в дипломном проектировании: Методические рекомендации Программа Итоговой аттестации