

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Волгоградский государственный технический университет»  
Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

15.02.08 "Технология машиностроения"

(набор 2017, очная форма обучения на базе основного общего образования)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	Русский язык и литература	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 2-х местная – 12 шт., - доска классная, - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 25 шт.
2	Иностранный язык	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 2-х местная – 14 шт., - доска классная – 2 шт., - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 29 шт., - полка книжная – 1 шт., - стеллаж для книг – 1 шт.
		Кабинет иностранных языков	Мебель: - парта 4-х местная – 8 шт.; - доска 1-но секционная – 1шт. Мультимедийная техника: - Видеомэгафнон + DVD DAEWOO – 1 шт. - Телевизор “Panasonic” – 1 шт. - Магнитофон «Soni» - 1 шт.
3	История	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 2-х местная – 12 шт., - доска классная, - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 25 шт.

4	Обществознание	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 2-х местная – 12 шт., - доска классная, - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 25 шт.
5	Физическая культура	Спортивный зал	- площадка для мини-футбола с футбольными воротами, - площадка для волейбола (волейбольные стойки, сетка, судейская вышка), - баскетбольная площадка (пластиковые щиты, амортизационные кольца, дополнительные баскетбольные щиты)
		- стрелковый тир (электронный) - кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 4-х местная – 20 шт., - кафедра большая, - кафедра настольная, - доска классная, - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 1 шт. Мультимедийная техника: - электронный лазерный стрелковый тренажер «Лазер-СТ» (в т.ч. автомат Калашникова ММГ-АК103 со встроенным лазерным излучателем, пистолет МР-654К со встроенным лазерным излучателем, сетевая камера с фильтром, зарядное устройство) - компьютер Core i3-2120 3.3ГГц/4Гб/DDR3/500Гб, - проектор EpsonEB-X14G, - экран Projecta SlimScreen - монитор Sumsung 19”
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Полоса препятствий: - лабиринт; - забор; - разрушенный мост; - разрушенная лестница; - рукоход; - беговая дорожка. Баскетбольная площадка. Зона спортивных снарядов (турники).
6	ОБЖ	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 2-х местная – 12 шт., - доска классная, - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 25 шт.
7	Экология	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 2-х местная – 12 шт., - доска классная, - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 25 шт.

8	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 2-х местная – 12 шт., - доска классная, - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 25 шт.
9	Информатика	- кабинет информатики - кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 4-х местная – 14 шт., - кафедра большая, - кафедра настольная, - доска классная, - стол аудиторный – 1 шт., - стул – 1 шт. Мультимедийная техника: - с/блок Intel Pentium (iPD-2.8/512Mb/80Gb SATA), - экран Elite Screens M119WS1, - монитор “Samsung”, - проектор Epson EB-X18
		Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парта 4-х местная – 2 шт; - стол лекционный – 15 шт; - стол одностумбовый – 1 шт. - стол ученический – 1 шт; - стул CM7 – 1 шт.
		Компьютерный класс Кабинет для самостоятельной работы студентов, курсового и дипломного проектирования	Учебная мебель: - ученический стол - 20 шт., - преподавательский стол - 1 шт., - стул- 21 шт. Техника: - монитор Samsung S19B150 - 20 шт. - системный блок Intel Pentium 2900/4 GB/500 - 20 шт. Доска магнито-маркерная
		Кабинет информационных технологий	Учебная мебель: - ученический стол - 20 шт., - преподавательский стол - 1 шт., - стул- 22 шт. Техника: - монитор Samsung SyncMaster 943NW - 12 шт., Samsung SyncMaster 943N - 8 шт., - системный блок Intel Pentium 4 2400/512 MB/160 - 8 шт., - системный блок Intel Pentium Core2Duo 2,4/3 GB/250 - 12 шт. Мультимедийная техника: - проектор EPSON EMP-1705 -1 шт. Доска магнито-маркерная

10	Физика	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парта 4-х местная – 15 шт.,</li> <li>- парта 2-х местная – 7 шт.,</li> <li>- доска классная – 2 шт.,</li> <li>- стол аудиторный – 1 шт.,</li> <li>- кафедра настольная – 1 шт.,</li> <li>- стул – 9 шт.,</li> <li>- стол 1-но тумбовый – 3 шт.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- частотомер ЧЗ-7,</li> <li>- маятник Обербека,</li> <li>- физический маятник,</li> <li>- оборотный маятник, звуковой генератор ГЗ-1,</li> <li>- измеритель уровня низких частот «TESLA»,</li> <li>- электронный осциллограф С1-73,</li> <li>- генератор импульсов ГЗ-54,</li> <li>- люксметр РЮ116,</li> <li>- микроскоп ОИ-21,</li> <li>- монохроматор «Монохром УМ-2»,</li> <li>- прибор для радиационного контроля ДП-5В,</li> <li>- источник питания ВУП-2.</li> </ul>
11	Введение в специальность	Кабинет для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парта 2-х местная – 12 шт.,</li> <li>- доска классная,</li> <li>- стол аудиторный – 1 шт.,</li> <li>- стул – 25 шт.</li> </ul>
12	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парта 4-х местная – 25 шт.;</li> <li>- доска 3-х элементная – 1 шт.</li> </ul>
13	Профессиональная речь	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парта 4-х местная – 25 шт.;</li> <li>- доска 3-х элементная – 1 шт.</li> </ul>
14	Психология профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парта 4-х местная – 25 шт.;</li> <li>- доска 3-х элементная – 1 шт.</li> </ul>
15	Математика	Кабинет математики	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол аудиторный – 1 шт;</li> <li>- стол ученический – 21 шт.</li> <li>- стул ученический – 41 шт;</li> <li>- трибуна – 1 шт;</li> <li>- доска школьная – 1 шт.</li> </ul>

16	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> <li>- безопасности жизнедеятельности</li> <li>- охраны труда</li> <li>- экологии природопользования</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы – 20 шт,</li> <li>- стулья – 40 шт.,</li> <li>- доска школьная 3-х секционная – 1 шт.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализатор звука SVAN-945 – 1 шт.,</li> <li>- аспиратор воздуха автоматический АВА 1-150 – 1 шт.,</li> <li>- весы лабораторные электронные Е-200 – 1 шт.,</li> <li>- газоанализатор ГАНК-4(Р) – 1 шт.,</li> <li>- измеритель напряженности поля ПЗ-50В – 1 шт.,</li> <li>- измеритель напряженности электрического поля Аргус- 03 – 1 шт.,</li> <li>- установка для определения параметров вибрации (виброметр ВИП-2, виброустановка, прибор ВШВ 003 М3) – 1 шт.,</li> <li>- радиометр ДРГБ-01 «ЭКО1» - 1 шт.,</li> <li>- установка для определения освещенности (люксметр О116, ЛАТР) – 1 шт.,</li> <li>- прибор ТКА-ПКМ (люксметр+яркометр+уф-радиометр) – 1 шт.,</li> <li>- измеритель влажности воздуха, температуры ТКА-ПМК(мод20ТВ) – 1 шт.,</li> <li>- стенд для определения параметров микроклимата (психрометр аспирационный, анемометр ручной со счетным механизмом)</li> </ul>
17	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска классная - 1 шт,</li> <li>- чертежный стол - 14 шт,</li> <li>- стол преподавателя - 1 шт,</li> <li>- стол для студента - 1 шт,</li> <li>- стул - 17 шт,</li> <li>- полка макетов - 2 шт.</li> </ul>
18	Компьютерная графика	<p>Лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационных технологий в профессиональной деятельности</li> <li>- автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ученический стол- 11шт.,</li> <li>- стул- 13 шт.</li> </ul> <p>Компьютерная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монитор Мод. LG 775 FT 17''- 3шт.,</li> <li>- монитор Мод. Samsung 757 DEX 17''- 5шт.,</li> <li>- монитор Мод. SamsungSynkMaster 700S- 1шт.,</li> <li>- системный блок Мод. Celeron 1700- 2шт.,</li> <li>- системный блок Мод. AMD 2000/256 Мб/80 Gb- 5шт.,</li> <li>- системный блок Мод. oNeos/2.8D/1Gb/160Gb/CD-RW- 2шт.</li> </ul>
19	Техническая механика	Кабинет технической механики	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска классная магнитная - 1 шт,</li> <li>- стол преподавателя - 1 шт,</li> <li>- стол студента - 12 шт,</li> <li>- стул - 24 шт., кульман - 3 шт.,</li> <li>- комплект мультимедийной техники с экраном - 1шт,</li> <li>- ниша (шкафчики) - 10 шт.</li> </ul>

		Лаборатория: - детали машин - технической механики	Учебная мебель: - стол- 17шт., - стеллаж для макетов- 5шт., - шкаф для макетов- 1шт., - перегородка- 1шт., - классная доска- 1шт., - подставка под видеопроектор- 1шт., - плакатница- 1шт., - макеты- 120 компл., - редукторы конические, цилиндрические, червячные, планетарные, - компьютер- 1шт., - шторы затенения- 3шт.
20	Материаловедение	СПО: - лаборатория материаловедения - кабинет материаловедения	Мебель: - доска классная -1 шт, - стол - 13 шт, стул - 26 шт, - стол лабораторный - 1 шт, - стол-тумба - 1 шт. Лабораторное оборудование: - прибор для измерения твердости металлов ТЩ-2 - 1 шт, - микроскоп МИМ -7 - 1шт, - прибор для измерения твердости металлов ТК-2 - 1 шт, - печь муфельная ПМ-2УМ - 2шт.
21	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия Кабинет: - метрологии, стандартизации и подтверждения качества - метрологии, стандартизации и сертификации - метрологии и стандартизации	Мебель: -классная доска- 2шт., - стол преподавателя- 1шт., - столы для студентов- 20шт., - стулья - 41 шт.
22	Процессы формообразования и инструменты	Лаборатория процессов формообразования и инструментов	Мебель: - стол для студента – 16 шт., - стул студента -32 шт. - стол преподавателя – 1 шт, - стул преподавателя -1 шт. - доска меловая - 1 шт. Лабораторное оборудование: металлорежущий инструмент (токарные резцы с напаянными пластинками, сборные токарные резцы, фрезы модульные, дисковые червячные, торцевые, протяжной и прошивной инструмент, шлифовальные круги)

23	Технологическое оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кабинет технологии машиностроения</li> <li>- лаборатория технологического оборудования и оснастки</li> </ul>	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стул- 32шт.,</li> <li>- парты ученические двухместные -6шт.,</li> <li>- доска – 1шт.,</li> <li>- 3 плакатницы – 132 плаката.</li> <li>- тумбочка- 1шт.,</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вертикально-сверлильный станок мод. 1Н135 – 1 шт,</li> <li>- токарно-винторезный станок мод. 1К62 – 1 шт.,</li> <li>- координатно-расточной станок мод. 2У430 – 1шт.,</li> <li>- зубофрезерный станок мод. 5310,</li> <li>- делительная головка УДГ,</li> <li>- плакаты настенные – 21шт.</li> </ul>
24	Технология машиностроения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кабинет технологии машиностроения</li> <li>- лаборатория технологического оборудования и оснастки</li> </ul>	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стул- 32шт.,</li> <li>- парты ученические двухместные -6шт.,</li> <li>- доска – 1шт.,</li> <li>- 3 плакатницы – 132 плаката.</li> <li>- тумбочка- 1шт.,</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вертикально-сверлильный станок мод. 1Н135 – 1 шт,</li> <li>- токарно-винторезный станок мод. 1К62 – 1 шт.,</li> <li>- координатно-расточной станок мод. 2У430 – 1шт.,</li> <li>- зубофрезерный станок мод. 5310,</li> <li>- делительная головка УДГ,</li> <li>- плакаты настенные – 21шт.</li> </ul>
25	Технологическая оснастка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кабинет технологии машиностроения</li> <li>- лаборатория технологического оборудования и оснастки</li> </ul>	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стул- 32шт.,</li> <li>- парты ученические двухместные -6шт.,</li> <li>- доска – 1шт.,</li> <li>- 3 плакатницы – 132 плаката.</li> <li>- тумбочка- 1шт.,</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вертикально-сверлильный станок мод. 1Н135 – 1 шт,</li> <li>- токарно-винторезный станок мод. 1К62 – 1 шт.,</li> <li>- координатно-расточной станок мод. 2У430 – 1шт.,</li> <li>- зубофрезерный станок мод. 5310,</li> <li>- делительная головка УДГ,</li> <li>- плакаты настенные – 21шт.</li> </ul>

26	Программирование для автоматизированного оборудования	<p>Лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационных технологий в профессиональной деятельности</li> <li>- автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ученический стол- 1 шт.,</li> <li>- стул- 13 шт.</li> </ul> <p>Компьютерная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монитор Мод. LG 775 FT 17''- 3шт.,</li> <li>- монитор Мод. Samsung 757 DEX 17''- 5шт.,</li> <li>- монитор Мод. SamsungSynkMaster 700S- 1шт.,</li> <li>- системный блок Мод. Celeron 1700- 2шт.,</li> <li>- системный блок Мод. AMD 2000/256 Mb/80 Gb- 5шт.,</li> <li>- системный блок Мод. oNeos/2.8D/1Gb/160Gb/CD-RW- 2шт.</li> </ul>
27	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационных технологий в профессиональной деятельности</li> <li>- автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ученический стол- 1 шт.,</li> <li>- стул- 13 шт.</li> </ul> <p>Компьютерная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монитор Мод. LG 775 FT 17''- 3шт.,</li> <li>- монитор Мод. Samsung 757 DEX 17''- 5шт.,</li> <li>- монитор Мод. SamsungSynkMaster 700S- 1шт.,</li> <li>- системный блок Мод. Celeron 1700- 2шт.,</li> <li>- системный блок Мод. AMD 2000/256 Mb/80 Gb- 5шт.,</li> <li>- системный блок Мод. oNeos/2.8D/1Gb/160Gb/CD-RW- 2шт.</li> </ul>
28	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	<p>Кабинет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статистики</li> <li>- экономики организации</li> <li>- экономической теории</li> <li>- финансов, денежного обращения и кредитов</li> <li>- экономики отрасли и менеджмента</li> <li>- экономики</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парта 4-х местная – 8 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>



29	Охрана труда	<p>Кабинет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда</li> <li>- безопасности жизнедеятельности</li> <li>- охраны труда</li> <li>- экологии природопользования</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы – 20 шт,</li> <li>- стулья – 40 шт.,</li> <li>- доска школьная 3-х секционная – 1 шт.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализатор звука SVAN-945 – 1 шт.,</li> <li>- аспиратор воздуха автоматический АВА 1-150 – 1 шт.,</li> <li>- весы лабораторные электронные Е-200 – 1 шт.,</li> <li>- газоанализатор ГАНК-4(Р) – 1 шт.,</li> <li>- измеритель напряженности поля ПЗ-50В – 1 шт.,</li> <li>- измеритель напряженности электрического поля Аргус- 03 – 1 шт.,</li> <li>- установка для определения параметров вибрации (виброметр ВИП-2, виброустановка, прибор ВШВ 003 М3) – 1 шт.,</li> <li>- радиометр ДРГБ-01 «ЭКО1» - 1 шт.,</li> <li>- установка для определения освещенности (люксметр О116, ЛАТР) – 1 шт.,</li> <li>- прибор ТКА-ПКМ (люксметр+яркометр+уф-радиометр) – 1 шт.,</li> <li>- измеритель влажности воздуха, температуры ТКА-ПМК(мод20ТВ) – 1 шт.,</li> <li>- стенд для определения параметров микроклимата (психрометр аспирационный, анемометр ручной со счетным механизмом)</li> </ul>
30	Технологические процессы изготовления деталей машин	<p>- кабинет технологии машиностроения</p> <p>- лаборатория технологического оборудования и оснастки</p> <p>Лаборатория:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- детали машин</li> <li>- технической механики</li> </ul>	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стул- 32шт.,</li> <li>- парты ученические двухместные -6шт.,</li> <li>- доска – 1шт.,</li> <li>- 3 плакатницы – 132 плаката.</li> <li>- тумбочка- 1шт.,</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вертикально-сверлильный станок мод. 1Н135 – 1 шт,</li> <li>- токарно-винторезный станок мод. 1К62 – 1 шт.,</li> <li>- координатно-расточной станок мод. 2У430 – 1шт.,</li> <li>- зубофрезерный станок мод. 5310,</li> <li>- делительная головка УДГ,</li> <li>- плакаты настенные – 21шт.</li> </ul> <p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол- 17шт.,</li> <li>- стеллаж для макетов- 5шт.,</li> <li>- шкаф для макетов- 1шт.,</li> <li>- перегородка- 1шт.,</li> <li>- классная доска- 1шт.,</li> <li>- подставка под видеопроектор- 1шт.,</li> <li>- плакатница- 1шт.,</li> <li>- макеты- 120 компл.,</li> <li>- редукторы конические, цилиндрические, червячные, планетарные,</li> <li>- компьютер- 1шт.,</li> <li>- шторы затенения- 3шт.</li> </ul>

31	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Лаборатория - информационных технологий в профессиональной деятельности - автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	Мебель: - ученический стол- 11шт., - стул- 13 шт. Компьютерная техника: - монитор Мод. LG 775 FT 17''- 3шт., - монитор Мод. Samsung 757 DEX 17''- 5шт., - монитор Мод. SamsungSynkMaster 700S- 1шт., - системный блок Мод. Celeron 1700- 2шт., - системный блок Мод. AMD 2000/256 Mb/80 Gb- 5шт., - системный блок Мод. oNeos/2.8D/1Gb/160Gb/CD-RW- 2шт.
32	Электроника и электротехника	- кабинет электротехники и электроники - лаборатория электротехники и электронной техники, автоматизации технологических процессов	Мебель: - парта ученическая –14 шт. -стул ученический –28 шт. Мультимедийная техника: - компьютер (монитор, системный блок) Samsung -1 шт. - проектор EPSON EB-X141 шт. - доска магнитно – маркерная -1 шт. Лабораторное оборудование: - стол лабораторный с надстройкой- 10шт.
		Лаборатория электротехники и электроники	Мебель: -парта ученическая-15 шт. - стул ученический –30 шт. Мультимедийная техника: - ноутбук -1 шт. -проектор EPSON EB -1 шт. -доска магнитно маркерная -1 шт. Лабораторное оборудование: -стол лабораторный-3шт.
33	Гидравлические и пневматические системы	- кабинет технологии машиностроения - лаборатория технологического оборудования и оснастки	Учебная мебель: - стул- 32шт., - парты ученические двухместные -6шт., - доска – 1шт., - 3 плакатницы – 132 плаката. - тумбочка- 1шт., Лабораторное оборудование: - вертикально-сверлильный станок мод. 1Н135 – 1 шт., - токарно-винторезный станок мод. 1К62 – 1 шт., - координатно-расточной станок мод. 2У430 – 1шт., - зубофрезерный станок мод. 5310, - делительная головка УДГ, - плакаты настенные – 21шт.
34	Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет: - менеджмента - документационного обеспечения управления	Мебель: - парта 4-х местная – 8 шт.; - доска классная

35	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Лаборатория процессов формообразования и инструментов	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол для студента – 16 шт.,</li> <li>- стул студента -32 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт,</li> <li>- стул преподавателя -1 шт.</li> <li>- доска меловая - 1 шт.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование: металлорежущий инструмент (токарные резцы с напаянными пластинками, сборные токарные резцы, фрезы модульные, дисковые червячные, торцевые, протяжной и прошивной инструмент, шлифовальные круги)</p>
36	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия</p> <p>Кабинет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метрологии, стандартизации и подтверждения качества</li> <li>- метрологии, стандартизации и сертификации</li> <li>- метрологии и стандартизации</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-классная доска- 2шт.,</li> <li>- стол преподавателя- 1шт.,</li> <li>- столы для студентов- 20шт.,</li> <li>- стулья - 41 шт.</li> </ul>
37	Теоретические основы подготовки к выполнению работ по профессии "токарь", код 19149	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кабинет технологии машиностроения</li> <li>- лаборатория технологического оборудования и оснастки</li> </ul>	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стул- 32шт.,</li> <li>- парты ученические двухместные -6шт.,</li> <li>- доска – 1шт.,</li> <li>- 3 плакатницы – 132 плаката.</li> <li>- тумбочка- 1шт.,</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вертикально-сверлильный станок мод. 1Н135 – 1 шт,</li> <li>- токарно-винторезный станок мод. 1К62 – 1 шт.,</li> <li>- координатно-расточной станок мод. 2У430 – 1шт.,</li> <li>- зубофрезерный станок мод. 5310,</li> <li>- делительная головка УДГ,</li> <li>- плакаты настенные – 21шт.</li> </ul>

		<p>Мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная</li> <li>- механическая</li> <li>- участок станков с ЧПУ</li> <li>- электросварочная</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парты 2-х местные ученические 8 шт.,</li> <li>- стулья – 24 шт.,</li> <li>- настенные плакаты – 24 шт.,</li> <li>- плакатница с плакатами – 100 шт.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Токарно-винторезный станок 1А616,</li> <li>- Токарно-винторезный станок 1Е61- 2 шт.,</li> <li>- Токарно-револьверный станок с ЧПУ мод. 1В340 Ф 30;</li> <li>- Вертикально-сверлильный станок 2Н118 - 2 шт.,</li> <li>- Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат мод. 1М713;</li> <li>- Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. 1Е61 ЗВ - 2 шт.,</li> <li>- Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат, П мод. 1М713;</li> <li>- Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. 1Д63М;</li> <li>- Шпоночно-фрезерный станок мод. 692Р;</li> <li>- Станок для заточки сверл мод. 3659 ЗЗС;</li> <li>- Универсальный заточной станок мод. 3641 ЗЗС;</li> <li>- Наждак (точильно-шлифовальный станок) мод. ПТУ-19;</li> <li>- Круглошлифовальный (бесцентрово-шлифовальный) полуавтомат мод. 3Н182;</li> <li>- Плоско – шлифовальный станок мод. 372Б МСЗ;</li> <li>- Универсальный круглошлифовальный станок мод. 3А130;</li> <li>- Отрезной ножовочный станок мод. 872А;</li> <li>- Пресс ПСУ-50 мод. ПСУ-50;</li> <li>- Радиальносверлильный станок мод. 2А592;</li> <li>- Поперечно-строгальный станок мод. 736Н;</li> <li>- Токарновинторезный станок мод. 1К62;</li> <li>- Вертикально- фрезерный станок мод. 6Н12М;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. «Кусон-3»;</li> <li>- Горизонтально-фрезерный станок мод.6Н82;</li> <li>- Горизонтально-фрезерный станок мод.6Р81;</li> <li>- Пресс ножницы ПБ 633 мод. ПБ 633;</li> <li>- сверлильный станок мод. 2Н112- 2 шт.,</li> <li>- металлорежущий станок- 24шт.,</li> <li>- сварочный аппарат мод.ВДу500- 1шт.</li> <li>- система защиты электроустановок- контурное заземление.</li> </ul>
--	--	---	---

38	Технологические процессы обработки конструкционных материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кабинет технологии машиностроения</li> <li>- лаборатория технологического оборудования и оснастки</li> </ul>	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стул- 32шт.,</li> <li>- парты ученические двухместные -6шт.,</li> <li>- доска – 1шт.,</li> <li>- 3 плакатницы – 132 плаката.</li> <li>- тумбочка- 1шт.,</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вертикально-сверлильный станок мод. 1Н135 – 1 шт.,</li> <li>- токарно-винторезный станок мод. 1К62 – 1 шт.,</li> <li>- координатно-расточной станок мод. 2У430 – 1шт.,</li> <li>- зубофрезерный станок мод. 5310,</li> <li>- делительная головка УДГ,</li> <li>- плакаты настенные – 21шт.</li> </ul>
39	Промышленное оборудование машиностроительного производства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кабинет технологии машиностроения</li> <li>- лаборатория технологического оборудования и оснастки</li> </ul>	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стул- 32шт.,</li> <li>- парты ученические двухместные -6шт.,</li> <li>- доска – 1шт.,</li> <li>- 3 плакатницы – 132 плаката.</li> <li>- тумбочка- 1шт.,</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вертикально-сверлильный станок мод. 1Н135 – 1 шт.,</li> <li>- токарно-винторезный станок мод. 1К62 – 1 шт.,</li> <li>- координатно-расточной станок мод. 2У430 – 1шт.,</li> <li>- зубофрезерный станок мод. 5310,</li> <li>- делительная головка УДГ,</li> <li>- плакаты настенные – 21шт.</li> </ul>
40	Автоматизированные системы в машиностроении	<p>Лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационных технологий в профессиональной деятельности</li> <li>- автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ученический стол- 11шт.,</li> <li>- стул- 13 шт.</li> </ul> <p>Компьютерная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монитор Мод. LG 775 FT 17''- 3шт.,</li> <li>- монитор Мод. Samsung 757 DEX 17''- 5шт.,</li> <li>- монитор Мод. SamsungSynkMaster 700S- 1шт.,</li> <li>- системный блок Мод. Celeron 1700- 2шт.,</li> <li>- системный блок Мод. AMD 2000/256 Mb/80 Gb- 5шт.,</li> <li>- системный блок Мод. oNeos/2.8D/1Gb/160Gb/CD-RW- 2шт.</li> </ul>
41	Контрольно-измерительное обеспечение технологических процессов	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия</p> <p>Кабинет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метрологии, стандартизации и подтверждения качества</li> <li>- метрологии, стандартизации и сертификации</li> <li>- метрологии и стандартизации</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-классная доска- 2шт.,</li> <li>- стол преподавателя- 1шт.,</li> <li>- столы для студентов- 20шт.,</li> <li>- стулья - 41 шт.</li> </ul>

42	Производственная (по профилю специальности) практика	<p>Мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная</li> <li>- механическая</li> <li>- участок станков с ЧПУ</li> <li>- электросварочная</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парты 2-х местные ученические 8 шт.,</li> <li>- стулья – 24 шт.,</li> <li>- настенные плакаты – 24 шт.,</li> <li>- плакатница с плакатами – 100 шт.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Токарно-винторезный станок 1А616,</li> <li>- Токарно-винторезный станок 1Е61- 2 шт.,</li> <li>- Токарно-револьверный станок с ЧПУ мод. 1В340 Ф 30;</li> <li>- Вертикально-сверлильный станок 2Н118 - 2 шт.,</li> <li>- Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат мод. 1М713;</li> <li>- Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. 1Е61 ЗВ - 2 шт.,</li> <li>- Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат, П мод. 1М713;</li> <li>- Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. 1Д63М;</li> <li>- Шпоночно-фрезерный станок мод. 692Р;</li> <li>- Станок для заточки сверл мод. 3659 3ЗС;</li> <li>- Универсальный заточной станок мод. 3641 3ЗС;</li> <li>- Наждак (точильно-шлифовальный станок) мод. ПТУ-19;</li> <li>- Круглошлифовальный (бесцентрово-шлифовальный) полуавтомат мод. 3Н182;</li> <li>- Плоско – шлифовальный станок мод. 372Б МСЗ;</li> <li>- Универсальный круглошлифовальный станок мод. 3А130;</li> <li>- Отрезной ножовочный станок мод. 872А;</li> <li>- Пресс ПСУ-50 мод. ПСУ-50;</li> <li>- Радиальносверлильный станок мод. 2А592;</li> <li>- Поперечно-строгальный станок мод. 736Н;</li> <li>- Токарновинторезный станок мод. 1К62;</li> <li>- Вертикально- фрезерный станок мод. 6Н12М;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. «Кусон-3»;</li> <li>- Горизонтально-фрезерный станок мод.6Н82;</li> <li>- Горизонтально-фрезерный станок мод.6Р81;</li> <li>- Пресс ножницы ПБ 633 мод. ПБ 633;</li> <li>- сверлильный станок мод. 2Н112- 2 шт.,</li> <li>- металлорежущий станок- 24шт.,</li> <li>- сварочный аппарат мод.ВДу500- 1шт.</li> <li>- система защиты электроустановок- контурное заземление.</li> </ul>
----	--	---	---

43	Производственная практика (преддипломная)	<p>Мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слесарная</li> <li>- механическая</li> <li>- участок станков с ЧПУ</li> <li>- электросварочная</li> </ul>	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парты 2-х местные ученические 8 шт.,</li> <li>- стулья – 24 шт.,</li> <li>- настенные плакаты – 24 шт.,</li> <li>- плакатница с плакатами – 100 шт.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Токарно-винторезный станок 1А616,</li> <li>- Токарно-винторезный станок 1Е61- 2 шт.,</li> <li>- Токарно-револьверный станок с ЧПУ мод. 1В340 Ф 30;</li> <li>- Вертикально-сверлильный станок 2Н118 - 2 шт.,</li> <li>- Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат мод. 1М713;</li> <li>- Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. 1Е61 ЗВ - 2 шт.,</li> <li>- Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат, П мод. 1М713;</li> <li>- Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. 1Д63М;</li> <li>- Шпоночно-фрезерный станок мод. 692Р;</li> <li>- Станок для заточки сверл мод. 3659 33С;</li> <li>- Универсальный заточной станок мод. 3641 33С;</li> <li>- Наждак (точильно-шлифовальный станок) мод. ПТУ-19;</li> <li>- Круглошлифовальный (бесцентрово-шлифовальный) полуавтомат мод. 3Н182;</li> <li>- Плоско – шлифовальный станок мод. 372Б МС3;</li> <li>- Универсальный круглошлифовальный станок мод. 3А130;</li> <li>- Отрезной ножовочный станок мод. 872А;</li> <li>- Пресс ПСУ-50 мод. ПСУ-50;</li> <li>- Радиальносверлильный станок мод. 2А592;</li> <li>- Поперечно-строгальный станок мод. 736Н;</li> <li>- Токарновинторезный станок мод. 1К62;</li> <li>- Вертикально- фрезерный станок мод. 6Н12М;</li> <li>- Токарно-винторезный станок мод. «Кусон-3»;</li> <li>- Горизонтально-фрезерный станок мод.6Н82;</li> <li>- Горизонтально-фрезерный станок мод.6Р81;</li> <li>- Пресс ножницы ПБ 633 мод. ПБ 633;</li> <li>- сверлильный станок мод. 2Н112- 2 шт.,</li> <li>- металлорежущий станок- 24шт.,</li> <li>- сварочный аппарат мод.ВДу500- 1шт.</li> <li>- система защиты электроустановок- контурное заземление.</li> </ul>
----	--	---	---