

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

16	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасности жизнедеятельности и охраны труда - безопасности жизнедеятельности - охраны труда - экологии природопользования 	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы – 20 шт, - стулья – 40 шт., - доска школьная 3-х секционная – 1 шт. <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализатор звука SVAN-945 – 1 шт., - аспиратор воздуха автоматический АВА 1-150 – 1 шт., - весы лабораторные электронные Е-200 – 1 шт., - газоанализатор ГАНК-4(Р) – 1 шт., - измеритель напряженности поля ПЗ-50В – 1 шт., - измеритель напряженности электрического поля Аргус- 03 – 1 шт., - установка для определения параметров вибрации (вибромтр ВИП-2, виброустановка, прибор ВШВ 003 М3) – 1 шт., - радиометр ДРГБ-01 «ЭКО1» - 1 шт., - установка для определения освещенности (люксметр О116, ЛАТР) – 1 шт., - прибор ТКА-ПКМ (люксметр+яркометр+уф-радиометр) – 1 шт., - измеритель влажности воздуха, температуры ТКА-ПМК(мод20ТВ) – 1 шт., - стенд для определения параметров микроклимата (психрометр аспирационный, анемометр ручной со счетным механизмом)
17	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска классная - 1 шт, - чертежный стол - 14 шт, - стол преподавателя - 1 шт, - стол для студента - 1 шт, - стул - 17 шт, - полка макетов - 2 шт.
18	Компьютерная графика	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - парты четырехместные в количестве 20 шт., - стол- 1шт., - стул- 1шт., - доска- 1шт., - подиум- 1шт. <p>Мультимедийная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска Hitachi StarBoard; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X14G; - аудиосистема 5.1

		Лаборатория - информационных технологий в профессиональной деятельности - автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	Мебель: - ученический стол- 1 шт., - 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.
19	Техническая механика	Кабинет технической механики	Мебель: - доска классная магнитная - 1 шт, - стол преподавателя - 1 шт, - стол студента - 12 шт, - стул - 24 шт., кульман - 3 шт., - комплект мультимедийной техники с экраном - 1шт, - ниша (шкафчики) - 10 шт.
		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	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - парты четырехместные в количестве 20 шт., - стол- 1шт., - стул- 1шт., - доска- 1шт., - подиум- 1шт. <p>Мультимедийная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска Hitachi StarBoard; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X14G; - аудиосистема 5.1
		Лаборатория процессов формообразования и инструментов	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол для студента – 16 шт., - стул студента -32 шт. - стол преподавателя – 1 шт, - стул преподавателя -1 шт. - доска меловая - 1 шт. <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>металлорежущий инструмент (токарные резцы с напаянными пластинками, сборные токарные резцы, фрезы модульные, дисковые червячные, торцевые, протяжной и прошивной инструмент, шлифовальные круги)</p>
23	Технологическое оборудование	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Мебель:</p> <p>парты четырехместные в количестве 20 шт., рабочее место преподавателя (стол- 1шт., стул- 1шт.) Доска- 1шт., подиум- 1шт.</p> <p>Мультимедийная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экран SlimProtecta; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X10
		<ul style="list-style-type: none"> - кабинет технологии машиностроения - лаборатория технологического оборудования и оснастки 	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стул- 32шт., - парты ученические двухместные -6шт., - доска – 1шт., - 3 плакатницы – 132 плаката. - тумбочка- 1шт., <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

24	Технология машиностроения	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: парты четырехместные в количестве 20 шт., рабочее место преподавателя (стол- 1шт., стул- 1шт.) Доска- 1шт., подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - экран SlimProtecta; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X10
		- 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.
25	Технологическая оснастка	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: парты четырехместные в количестве 20 шт., рабочее место преподавателя (стол- 1шт., стул- 1шт.) Доска- 1шт., подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - экран SlimProtecta; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X10
		- 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.

26	Программирование для автоматизированного оборудования	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парты четырехместные в количестве 20 шт., - стол- 1шт., - стул- 1шт., - доска- 1шт., - подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - интерактивная доска Hitachi StarBoard; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X14G; - аудиосистема 5.1
		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.
27	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парты четырехместные в количестве 20 шт., - стол- 1шт., - стул- 1шт., - доска- 1шт., - подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - интерактивная доска Hitachi StarBoard; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X14G; - аудиосистема 5.1
		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.

28	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет: - статистики - экономики организации - экономической теории - финансов, денежного обращения и кредитов - экономики отрасли и менеджмента - экономики	Мебель: - парта 4-х местная – 8 шт. - доска учебная – 1 шт.
29	Охрана труда	Кабинет - безопасности жизнедеятельности и охраны труда - безопасности жизнедеятельности - охраны труда - экологии природопользования	Мебель: - столы – 20 шт., - стулья – 40 шт., - доска школьная 3-х секционная – 1 шт. Лабораторное оборудование: - анализатор звука SVAN-945 – 1 шт., - аспиратор воздуха автоматический АВА 1-150 – 1 шт., - весы лабораторные электронные Е-200 – 1 шт., - газоанализатор ГАНК-4(Р) – 1 шт., - измеритель напряженности поля ПЗ-50В – 1 шт., - измеритель напряженности электрического поля Аргус- 03 – 1 шт., - установка для определения параметров вибрации (виброметр ВИП-2, виброустановка, прибор ВШВ 003 М3) – 1 шт., - радиометр ДРГБ-01 «ЭКО1» - 1 шт., - установка для определения освещенности (люксметр О116, ЛАТР) – 1 шт., - прибор ТКА-ПКМ (люксметр+яркометр+уф-радиометр) – 1 шт., - измеритель влажности воздуха, температуры ТКА-ПКМ(мод20ТВ) – 1 шт., - стенд для определения параметров микроклимата (психрометр аспирационный, анемометр ручной со счетным механизмом)
30	Технологические процессы изготовления деталей машин	- 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.

		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.
31	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парты четырехместные в количестве 20 шт., - стол- 1шт., - стул- 1шт., - доска- 1шт., - подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - интерактивная доска Hitachi StarBoard; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X14G; - аудиосистема 5.1
		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 для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: парты четырехместные в количестве 20 шт., рабочее место преподавателя (стол- 1шт., стул- 1шт.) Доска- 1шт., подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - экран SlimProtecta; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X10
		- 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	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: парты четырехместные в количестве 20 шт., рабочее место преподавателя (стол- 1шт., стул- 1шт.) Доска- 1шт., подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - экран SlimProtecta; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X10

		Лаборатория процессов формообразования и инструментов	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол для студента – 16 шт., - стул студента -32 шт. - стол преподавателя – 1 шт, - стул преподавателя -1 шт. - доска меловая - 1 шт. <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"> - метрологии, стандартизации и подтверждения качества - метрологии, стандартизации и сертификации - метрологии и стандартизации 	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> -классная доска- 2шт., - стол преподавателя- 1шт., - столы для студентов- 20шт., - стулья - 41 шт.
37	Теоретические основы подготовки к выполнению работ по профессии "токарь", код 19149	<ul style="list-style-type: none"> - кабинет технологии машиностроения - лаборатория технологического оборудования и оснастки 	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стул- 32шт., - парты ученические двухместные -6шт., - доска – 1шт., - 3 плакатницы – 132 плаката. - тумбочка- 1шт., <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

		<p>Мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слесарная - механическая - участок станков с ЧПУ - электросварочная 	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - парты 2-х местные ученические 8 шт., - стулья – 24 шт., - настенные плакаты – 24 шт., - плакатница с плакатами – 100 шт. <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Токарно-винторезный станок 1А616, - Токарно-винторезный станок 1Е61- 2 шт., - Токарно-револьверный станок с ЧПУ мод. 1В340 Ф 30; - Вертикально-сверлильный станок 2Н118 - 2 шт., - Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат мод. 1М713; - Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05; - Токарно-винторезный станок мод. 1Е61 ЗВ - 2 шт., - Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат, П мод. 1М713; - Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05; - Токарно-винторезный станок мод. 1Д63М; - Шпоночно-фрезерный станок мод. 692Р; - Станок для заточки сверл мод. 3659 ЗЗС; - Универсальный заточной станок мод. 3641 ЗЗС; - Наждак (точильно-шлифовальный станок) мод. ПТУ-19; - Круглошлифовальный (бесцентрово-шлифовальный) полуавтомат мод. 3Н182; - Плоско – шлифовальный станок мод. 372Б МСЗ; - Универсальный круглошлифовальный станок мод. 3А130; - Отрезной ножовочный станок мод. 872А; - Пресс ПСУ-50 мод. ПСУ-50; - Радиальносверлильный станок мод. 2А592; - Поперечно-строгальный станок мод. 736Н; - Токарновинторезный станок мод. 1К62; - Вертикально- фрезерный станок мод. 6Н12М; - Токарно-винторезный станок мод. «Кусон-3»; - Горизонтально-фрезерный станок мод.6Н82; - Горизонтально-фрезерный станок мод.6Р81; - Пресс ножницы ПБ 633 мод. ПБ 633; - сверлильный станок мод. 2Н112- 2 шт., - металлорежущий станок- 24шт., - сварочный аппарат мод.ВДу500- 1шт. - система защиты электроустановок- контурное заземление.
38	Технологические процессы обработки конструкционных материалов	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> парты четырехместные в количестве 20 шт., рабочее место преподавателя (стол- 1шт., стул- 1шт.) Доска- 1шт., подиум- 1шт. <p>Мультимедийная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экран SlimProtecta; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X10

		<ul style="list-style-type: none"> - кабинет технологии машиностроения - лаборатория технологического оборудования и оснастки 	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стул- 32шт., - парты ученические двухместные -6шт., - доска – 1шт., - 3 плакатницы – 132 плаката. - тумбочка- 1шт., <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
39	Промышленное оборудование машиностроительного производства	<ul style="list-style-type: none"> - кабинет технологии машиностроения - лаборатория технологического оборудования и оснастки 	<p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стул- 32шт., - парты ученические двухместные -6шт., - доска – 1шт., - 3 плакатницы – 132 плаката. - тумбочка- 1шт., <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
40	Автоматизированные системы в машиностроении	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - парты четырехместные в количестве 20 шт., - стол- 1шт., - стул- 1шт., - доска- 1шт., - подиум- 1шт. <p>Мультимедийная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска Hitachi StarBoard; - компьютер Corel3; - проектор Epson X14G; - аудиосистема 5.1

		Лаборатория - информационных технологий в профессиональной деятельности - автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	Мебель: - ученический стол- 1 шт., - стул- 13 шт. Компьютерная техника: - монитор Мод. LG 775 FT 17''- 3 шт., - монитор Мод. Samsung 757 DEX 17''- 5 шт., - монитор Мод. SamsungSynkMaster 700S- 1 шт., - системный блок Мод. Celeron 1700- 2 шт., - системный блок Мод. AMD 2000/256 Mb/80 Gb- 5 шт., - системный блок Мод. oNeos/2.8D/1Gb/160Gb/CD-RW- 2 шт.
41	Контрольно-измерительное обеспечение технологических процессов	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.
42	Учебная практика	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: парты четырехместные в количестве 20 шт., рабочее место преподавателя (стол- 1шт., стул- 1шт.) Доска- 1шт., подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - экран SlimProtecta; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X10
43	Производственная (по профилю специальности) практика	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: парты четырехместные в количестве 20 шт., рабочее место преподавателя (стол- 1шт., стул- 1шт.) Доска- 1шт., подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - экран SlimProtecta; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X10

		<p>Мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слесарная - механическая - участок станков с ЧПУ - электросварочная 	<p>Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - парты 2-х местные ученические 8 шт., - стулья – 24 шт., - настенные плакаты – 24 шт., - плакатница с плакатами – 100 шт. <p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Токарно-винторезный станок 1А616, - Токарно-винторезный станок 1Е61- 2 шт., - Токарно-револьверный станок с ЧПУ мод. 1В340 Ф 30; - Вертикально-сверлильный станок 2Н118 - 2 шт., - Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат мод. 1М713; - Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05; - Токарно-винторезный станок мод. 1Е61 ЗВ - 2 шт., - Токарно-гидрокопировальный станок полуавтомат, П мод. 1М713; - Токарно-винторезный станок с цифровой индексацией мод. 16Е05; - Токарно-винторезный станок мод. 1Д63М; - Шпоночно-фрезерный станок мод. 692Р; - Станок для заточки сверл мод. 3659 ЗЗС; - Универсальный заточной станок мод. 3641 ЗЗС; - Наждак (точильно-шлифовальный станок) мод. ПТУ-19; - Круглошлифовальный (бесцентрово-шлифовальный) полуавтомат мод. ЗН182; - Плоско – шлифовальный станок мод. 372Б МСЗ; - Универсальный круглошлифовальный станок мод. 3А130; - Отрезной ножовочный станок мод. 872А; - Пресс ПСУ-50 мод. ПСУ-50; - Радиальносверлильный станок мод. 2А592; - Поперечно-строгальный станок мод. 736Н; - Токарновинторезный станок мод. 1К62; - Вертикально- фрезерный станок мод. 6Н12М; - Токарно-винторезный станок мод. «Кусон-3»; - Горизонтально-фрезерный станок мод.6Н82; - Горизонтально-фрезерный станок мод.6Р81; - Пресс ножницы ПБ 633 мод. ПБ 633; - сверлильный станок мод. 2Н112- 2 шт., - металлорежущий станок- 24шт., - сварочный аппарат мод.ВДу500- 1шт. - система защиты электроустановок- контурное заземление.
--	--	---	---

44	Производственная практика (преддипломная)	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парты четырехместные в количестве 20 шт., - стол- 1шт., - стул- 1шт., - доска- 1шт., - подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - интерактивная доска Hitachi StarBoard; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X14G; - аудиосистема 5.1
----	--	---	--

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

45	Государственная итоговая аттестация	Кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: - парты четырехместные в количестве 20 шт., - стол- 1шт., - стул- 1шт., - доска- 1шт., - подиум- 1шт. Мультимедийная техника: - интерактивная доска Hitachi StarBoard; - компьютер CoreI3; - проектор Epson X14G; - аудиосистема 5.1
46	Другие помещения	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Мебель: - картотека библиотечная (каталоги)-4 шт. - книжный шкаф-3 шт. - рабочее место библиотекаря-3 шт. - столы-41 шт. - стулья-90 шт. Компьютерная техника: - мониторы «SAMSUNG» -9 шт. - мониторы «SAMTRON»-3 шт. - системные блоки «Celeron»-11шт. - системный блок «DEPO»-1 шт.
Актовый зал		Мебель: - Стол для заседаний - 2 шт., - Стол для звукорежиссера - 1шт., - Стол для компьютерной техники - 1 шт., - Трибуна для выступлений - 1шт., - Кресла для зрителей - 132 шт., Техника: - Комплект мультимедийной аппаратуры – 1 шт., - Комплект звукоусиливающей аппаратуры – 1 шт., - Сплит система – 2 шт.	

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.