

СПРАВКА

об обеспечении образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе

15.02.08 Технология машиностроения

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Фактический адрес учебных кабинетов
1	2	3	4
1.	Базовые дисциплины		
2.	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы (213)	пер. Короткий, 1
3.	Литература	Кабинет русского языка и литературы (213)	пер. Короткий, 1
4.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (223)	пер. Короткий, 1
5.	История	Кабинет истории (214)	пер. Короткий, 1
6.	Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	пер. Короткий, 1
7.	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (117)	пер. Короткий, 1
8.	Химия	Кабинет химических дисциплин (225) Лаборатория химии (226)	пер. Короткий, 1
9.	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет социально-экономических дисциплин (235)	пер. Короткий, 1
10.	Астрономия	Кабинет физики и астрономии (232)	пер. Короткий, 1
11.	География	Кабинет общеобразовательных дисциплин, экологии природопользования (210)	пер. Короткий, 1
12.	Экология	Кабинет общеобразовательных дисциплин, экологии природопользования (210)	пер. Короткий, 1
13.	Профильные дисциплины		
14.	Математика	Кабинет математики (233)	пер. Короткий, 1
15.	Информатика	Кабинет информационных технологий (132)	пер. Короткий, 1
16.	Физика	Кабинет физики и астрономии (232)	пер. Короткий, 1
17.	Дополнительные дисциплины		
18.	Химия металлов	Кабинет химических дисциплин (225) Лаборатория химии (226)	пер. Короткий, 1
19.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
20.	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (235)	пер. Короткий, 1
21.	История	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (235)	пер. Короткий, 1
22.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (223)	пер. Короткий, 1
23.	Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	пер. Короткий, 1
24.	Социальная психология	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (235)	пер. Короткий, 1
25.	Математический и общий естественнонаучный цикл		
26.	Математика	Кабинет математики (233)	пер. Короткий, 1
27.	Информатика	Класс-лаборатория вычислительной техники, информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности (133)	пер. Короткий, 1
28.	Профессиональный цикл		
29.	Общепрофессиональный цикл		
30.	Инженерная графика	Кабинет междисциплинарных курсов, черчения, технической и инженерной графики документационного обеспечения управления (125)	пер. Короткий, 1
31.	Компьютерная графика	Класс-лаборатория вычислительной техники, информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности (133)	пер. Короткий, 1
32.	Техническая механика	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	пер. Короткий, 1
33.	Материаловедение	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	пер. Короткий, 1

34.	Метрология, стандартизация и сертификация	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	пер. Короткий,1
35.	Процессы формообразования и инструмент	Лаборатория процессов формообразования и инструментов (322)	пер. Короткий,1
36.	Технологическое оборудование	Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ, автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, технологического оборудования и оснастки (315)	пер. Короткий,1
37.	Технология машиностроения	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	пер. Короткий,1
38.	Технологическая оснастка	Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ, автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, технологического оборудования и оснастки (315)	пер. Короткий,1
39.	Программирование для автоматизированного оборудования	Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ, автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, технологического оборудования и оснастки (315)	пер. Короткий,1
40.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Класс-лаборатория вычислительной техники и информационных технологий в профессиональной деятельности (133)	пер. Короткий,1
41.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет экономики отрасли и менеджмента (236)	пер. Короткий,1
42.	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (117)	пер. Короткий,1
43.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (117)	пер. Короткий,1
44.	Допуски и технические измерения	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	пер. Короткий,1
45.	Профессиональный модуль		
46.	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин		
47.	Технологические процессы изготовления деталей машин	Кабинет междисциплинарных курсов, черчения, технической и инженерной графики документационного обеспечения управления (125)	пер. Короткий,1
48.	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ, автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, технологического оборудования и оснастки (315)	пер. Короткий,1
49.	Программное управление металлообрабатывающими лазерными комплексами	Мастерская металлообработки, обрабатывающих центров с программным управлением (312)	пер. Короткий,1
50.	Участие в организации и руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения.		
51.	Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет экономики отрасли и менеджмента (236)	пер. Короткий,1
52.	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля		
53.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	пер. Короткий,1
54.	Контроль соответствия качества деталей требованиям	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации,	пер. Короткий,1

	технической документации	сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	
55.	Выполнение работ по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением», 18809 «Станочник широкого профиля»		
56.	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	пер. Короткий,1
57.	Технология обработки деталей на металлорежущих станках различного типа и вида	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов (115)	пер. Короткий,1
58.	Проектирование участка по обработке деталей		
59.	Проектирование участка по обработке деталей	Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ, автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, технологического оборудования и оснастки (315)	пер. Короткий,1

№ каб	Название кабинета	Перечень основного оборудования
115	Класс-лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации, технических измерений и технологических процессов	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (26) Персональный компьютер, локальная сеть, телевизор, МФУ, доска меловая Токарно-винторезный станок с ЧПУ Модель сверлильного станка Модель фрезерного станка Модель микрометра (в увеличенном виде) Модель коробки скоростей металлообрабатывающего станка Набор плоскопараллельных концевых мер №2, №3 Универсальный микрометр МК-25 - 5 шт. Штангенциркуль ШЦ-1 -- 5 шт. Штангенциркуль ШЦ-2-- 2 шт. Универсальный угломер -- 5 шт. Индикатор часового типа - 3 шт Калибр скобы Калибр пробки Резьбовые калибры Эталоны классов шероховатости Стенд образцов коррозии различных материалов Стенды режущих инструментов металлообработки Стенды измерительных инструментов Детали из различных материалов, с различными видами обработки Комплекты деталей по трем группам сложности для контроля качества в соответствии с требованиями технической документации Детали с явно выраженными отклонениями формы для определения погрешности Образцы сопряжений различных форм Сборочные узлы Образцы зубчатых передач (цилиндрической, конической, цепной и т.д) Модели кристаллических решеток (ОЦК, ГЦК) Плакаты по различным типам металлообработки Дидактический материал Видеотека учебных фильмов Нормативно-справочная литература Учебные пособия Комплект учебно-методической документации</p>
117	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (30) Персональный компьютер, локальная сеть, мультимедиапроектор, проекционный экран, доска маркерная магнитная</p>

		<p>Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 – 14 шт. Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-11 – 8 шт. Комплект ОЗЛ (плащ ОП-1, чулки, пе рчатки) – 11 шт. Костюм защитный Л-1 – 1 шт. Противогаз гражданский ГП-7 – 11 шт. Распиратор Р-2 – 10 шт. Сумка санитарная – 1 шт. Винтовка пневматическая – 3 шт. Пулеулавливатель с мишенями Макет АК (автомат Калашникова) – 2 шт. Пистолет пневматический – 2 шт. Комплект плакатов по Гражданской обороне; Противопыльная тканевая маска Носилки санитарные Шинный материал Огнетушители порошковые; Огнетушители пенные; Огнетушители углекислотные; Робот-тренажер Косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя) Шкаф для хранения оружия Стендовое оформление Комплект плакатов Учебные пособия Демонстрационные фильмы</p>
125	Кабинет междисциплинарных курсов, черчения, технической и инженерной графики	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (28) Персональный компьютер, локальная сеть, мультимедиапроектор, колонки, принтер, проекционный экран, доска маркерная магнитная</p>
132	Кабинет информатики	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (9) Персональный компьютер (10 шт.), локальная сеть, телевизор, колонки, МФУ, доска маркерная магнитная Ионизатор воздуха</p>
133	Класс-лаборатория вычислительной техники, информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (10) Персональный компьютер (11 шт.), мультимедиапроектор, проекционный экран МФУ, принтер цветной, сканер Ионизатор воздуха Учебные пособия</p>
223	Кабинет иностранного языка	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (26) Доска меловая Персональный компьютер, локальная сеть, телевизор Планшеты на английском языке – 4, Географические карты на русском языке - 2 Географические карты на английском языке – 4 Грамматические таблицы на английском языке – 26 Учебные плакаты на английском языке – 14</p>
233	Кабинет математики	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (26) Доска меловая Учебные пособия, модели геометрических фигур, стендовое оформление</p>
235	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (28) Доска меловая Персональный компьютер, локальная сеть, учебные пособия</p>
236	Кабинет экономики отрасли и менеджмента	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (15) Доска меловая Персональный компьютер, локальная сеть, учебные пособия</p>

312	Мастерская металлообработки, обрабатывающих центров с программным управлением (участок станков с ЧПУ)	Персональный компьютер, локальная сеть Принтер Доска меловая Токарные станки с ЧПУ: OKUMA ES-L8-M-1шт., JOBBER XL- 2 шт. Вертикально-фрезерный станок с ЧПУ FLG-600 – 1шт. Инструмент для наладки станка Копировальный станок Стойка учебного фрезерного станка с ЧПУ -1шт. Поверочный стол
322	Лаборатория процессов формообразования и инструментов;	Вакуумная литейная установка - 1 шт. Литейная установка 2х компонентная - 1шт. Печь для фьюзинга 3D принтер FDM - 1шт Персональный компьютер - 2шт Вертикально-фрезерный станок настольного типа
315	Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ, автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, технологического оборудования и оснастки (315)	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (9) Доска магнитная маркерная Стойка-симулятор P200L токарная OKUMA – 1шт. Стойка-симулятор P200M фрезерная OKUMA – 1шт. Персональный компьютер, локальная сеть, принтер Гравировальный станок – 1шт. Имитация стойки ЧПУ Siemens (компьютер)– 9 рабочих мест Компьютеры с CAD/CAM системами (ADEM и Компас) – 9 рабочих мест Учебный фрезерный станок с ЧПУ (система Mach3)- 1шт. Учебный токарный станок с ЧПУ НТС-1-1шт. Стойки-симуляторы NC-201M - 4шт. Ионизатор воздуха
	Спортивный зал	Мяч волейбольный -5 шт. Обруч алюм. 900мм – 6шт. Планка д/прыжков в высоту,3м трениров, алюм. п/п – 1 шт. Гантели 12 кг. – 2 шт. Гантели 10кг. – 2 шт. Гантели 8кг. – 2 шт. Гантели 6кг. – 2 шт. Гантели 5кг. – 2 шт. Гиря 16кг. – 2 шт. Гиря 24кг – 2 шт. Барьер регулируемый – 6 шт. Ворота тренировочные – 2 шт. Мат гимнастический 1*2*0,1м (чехол иск.кожа черная, 2 ручки)- 3 шт. Форма футбольная, раз.48,50 – 8 шт. Форма баскетбольная м.р. 48, 50 – 8 шт. Граната 0.5кг – 5 шт. Граната 0.7кг – 3 шт. Дартс – 1 шт. Конус сигнальный – 8 шт. Манишка двухсторонняя – 10 шт. Маты гимнастические – 4 шт. Медицинбол 2 кг. – 5 шт. Медецинбол 3 кг. – 4 шт. Мяч для настольного тенниса – 12 шт. Мяч баскетбольный – 9 шт. Мяч волейбольный – 6шт. Мяч футбольный – 6шт. Насос 12 pump – 2 шт. Перчатки вратарские черн/зел. Размер XL – 2шт. Ракетки н/т (ручка расклешенная) – 4 шт. Свисток – 1 шт. Сетка баскетбольная 4мм – 2 шт. Сетка волейбольная 3.1 – 1 шт. Сетка для мини футбола – 2 шт. Скакалка 2.5 м – 3 шт. Стол для настольного тенниса olimpiк зеленый – 1 шт. Место для стрельбы Персональный компьютер, локальная сеть

		Принтер
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	Рукоход (2 полосы) Комплекс высоких и низких перекладин для подтягивания

« 28 » августа 2018г.

Директор:



А.Н.Козлов