

СВЕДЕНИЯ

о материально-техническом обеспечении профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Философия	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	– LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук	
2	История	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	– LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук	
3	Русский язык и культура речи	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	– LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук	
4	Иностранный язык	корпус К 1, ауд. К 209, К 209 <u>кабинет иностранного языка</u>	– проектор – мобильный экран – ноутбук	
5	Экономика	корпус К, ауд. К 302 <u>кабинет экономических дисциплин</u>	– проектор – мобильный экран – ноутбук	
6	Социология	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных</u>	– LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<u>дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> – мобильный экран – ноутбук 	
7	Основы менеджмента	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> – LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
8	Культурология	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> – LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
9	Основы права	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> – LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
10	Психология и педагогика	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> – LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
11	Математический анализ	корпус В, ауд. В 101 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> – медиапроектор Epson EMP-1810; – экран настенный рулонный – ноутбук Acer Aspire 7720ZG-2AIG16Mi 	
12	Аналитическая алгебра и геометрия	корпус В, ауд. В 112 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> – медиапроектор Epson EMP-1810; – экран настенный рулонный – ноутбук Acer Aspire 7720ZG-2AIG16Mi 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		корпус К, ауд. К 310 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> – бюретки – пробирки, колбы – термометр – барометр – химические реактивы – калориметр ОХ – 12 – мерные цилиндры – секундомер – весы технические – разновесы – часовые стёкла – набор колодок – спиртовки – биологические пробирки – электроплита – угольные электроды – гальванометр – вольтметры – выпрямители – – мультимедийный проектор – экран напольный – ноутбук 	
16	Информатика	корпус К, ауд. К 210 <u>компьютерный класс</u>	– моноблоки HP 3420.	<u>Программное обеспечение:</u> <ul style="list-style-type: none"> – MS Windows XP Professional SP3; – MS Office Professional 2007; – NOD 32 v.4.2; – WinRAR v.3.70; (лицензии ДВГТУ)
17	Теоретическая	корпус В, ауд. В 113	– медиапроектор NEC NP305;	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	механика	<u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> - доска интерактивная TRIUMPH BOARD - ноутбук Acer Aspire 4720Z-3A2G16Mi 	
18	Начертательная геометрия и инженерная графика	корпус К, ауд. К 312, К 314 <u>кабинет инженерной графики</u>	<ul style="list-style-type: none"> - плакаты - модели - макеты - детали для эскизирования - сборочные единицы - стенды 	
19	Сопротивление материалов	корпус Д, ауд. Д 205, Д 109 <u>лаборатория материаловедения</u>	<ul style="list-style-type: none"> - комплекс металлографический цифровой Альтами MET1 - лупы различного увеличения для макроанализа - фотоаппарат цифровой Canon A-650 - твердомер по Бринеллю ТБ-5004 - твердомер по Роквеллу ТР 5006 - твердомер Супер-Роквелл ТКС 14-250 - микроскоп для макроанализа МБС-9 - металлографический микроскоп МИМ7 - металлографический микроскоп МИМ8 - стилоскоп СЛ13 - прибор для определения вытяжки листового металла по Эриксену - установка для шлифования и полирования макро- и микрошлифов - набор химической посуды - машина разрывная РМ-5, РМ-6 - установка для испытания пружин МИП-2 	
20	Материаловедение	корпус Д, ауд. Д 205, Д 109	<ul style="list-style-type: none"> - комплекс металлографический цифровой Альтами MET1 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<u>лаборатория материаловедения</u>	<ul style="list-style-type: none"> - лупы различного увеличения для макроанализа - персональный компьютер DNS Office s/n F5CA001340-18 - принтер HP Deskejt 3070A - сканер Epson Perfection V100 Photo s/n J85W027315 - фотоаппарат цифровой Canon A-650 - твердомер по Бринеллю ТБ-5004 - твердомер по Роквеллу ТР 5006 - твердомер Супер-Роквелл ТКС 14-250 - микроскоп для макроанализа МБС-9 - металлографический микроскоп МИМ7 - металлографический микроскоп МИМ8 - стилоскоп СЛ13 - прибор для определения вытяжки листового металла по Эриксену - установка для шлифования и полирования макро- и микрошлифов - набор химической посуды - машина разрывная РМ-5, РМ-6 - установка для испытания пружин МИП-2 	
21	Детали машин и основы конструирования	корпус Д, ауд. Д 101 <u>кабинет теории механизмов и деталей машин</u>	<ul style="list-style-type: none"> - модель кривошипно-ползунного механизма - модель шарнирного четырехзвенного механизма - модель кулисного механизма (механизм Витворта) - модель планетарного зубчатого механизма - модель для демонстрации нарезания зубчатых колес способом обкатки 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<ul style="list-style-type: none"> – редуктор червячный – редуктор цилиндрический двухступенчатый – редуктор планетарно-дифференциальный 	
22	Теория механизмов и машин	корпус Д, ауд. Д 101 <u>кабинет теории механизмов и деталей машин</u>	<ul style="list-style-type: none"> – модель планетарного зубчатого механизма – модель для демонстрации нарезания зубчатых колес способом обкатки – редуктор червячный – редуктор цилиндрический двухступенчатый – редуктор планетарно-дифференциальный 	
23	Электротехника и электроника	корпус К, ауд. К 204 <u>лаборатория электротехники и электроники</u>	<ul style="list-style-type: none"> – вольтметры – амперметры – соединительные провода – лабораторные стенды: резонанс тока и напряжения, потери в стали, работа трансформатора – двигатели постоянного тока – двигатели переменного тока – исследование усилителя низкой частоты с обратной связью – исследование дифференциального усилителя постоянного тока – исследование логического элемента – исследование резисторов – исследование диода Д9Г и стабилитрона Д814В – исследование транзистора МП39 – исследование усилителей на полевых транзисторах – генератор ГЗ-113 – генератор ГЗ-120 – осциллограф С1-114/1 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		корпус В, ауд. В 205 <u>лаборатория электротехники и электроники</u>	<ul style="list-style-type: none"> - осциллограф С1-76 - прибор электромонтажника - блок питания Б5-71 - вольтметр В7-16 - стенд «Технология пайки разъемов» - стенд «Технология вязки и прокладки жгутов» - компьютер DNS Office; - лабораторная станция NI ELVIS; - мультиметр АМ-1068; - источник питания АТН-1161; - осциллограф аналоговый АСК-1021; 	<ul style="list-style-type: none"> - Программный пакет National Instruments Labview 8.6 Full development system; - Программный пакет National Instruments Educational Lab Virtual Instrumentation Suite (NI Elvis); - Программный пакет National Instruments Labview signal Express; Программный пакет National Instruments Multisim+Ultiboard+Circuit Design suite
24	- Прикладная математика	корпус В, ауд. В 101 <u>лекционная аудитория</u> корпус В, ауд. В 112 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> - экран настенный рулонный - - медиапроектор Epson EMP-1720; ноутбук - медиапроектор - доска интерактивная TRIUMPH BOARD; - ноутбук 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
25	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 103 <u>лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> – нормативная документация (Международные стандарты, стандарты РФ, Руководящие документы, Рекомендации, Правила) – конструкторская документация (стандарты ЕСКД, комплекты сборочных чертежей деталей, технических условий) – проектор – мобильный экран – ноутбук – стандарты предприятий – техническая и справочная литература – комплекты измерительных приборов и инструментов для контроля линейно-угловых величин – комплект измерительных приборов для метрологии – комплекты деталей для измерений 	
26	Основы технологии машиностроения	<p>корпус К, ауд. К 309 <u>кабинет технологии машиностроения</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> – стенды: виды операций механической обработки, инструмент, применяемый для механической обработки; – плакаты: виды баз и основные схемы базирования, качества точности, достигаемые различными технологическими операциями; – макет токарного станка. – проектор – мобильный экран – ноутбук 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
27	Безопасность жизнедеятельности	корпус К, ауд. К 109 <u>кабинет безопасности жизнедеятельности</u>	<ul style="list-style-type: none"> – носилки санитарные – прибор химической разведки ВПХР – огнетушители разные – индивидуальные противохимические пакеты – перевязочные пакеты индивидуальные – аптечки индивидуальные – дозиметр ДП-5Б – плакаты – мультимедийный проектор – экран напольный – ноутбук 	
28	Основы научных исследований в машиностроении	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> – LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
29	Гидравлика	корпус К, ауд. К 122 <u>лаборатория технологического оборудования, гидравлических и пневматических систем</u> корпус Д, ауд. Д 201 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> – гидравлическая станция – технологическое оборудование – металлорежущие станки – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
30	Управление системами и процессами	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u> корпус Д, ауд. Д 201	<ul style="list-style-type: none"> – моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus 	<ul style="list-style-type: none"> – MS Windows 7 Корпоративная; – MS Office Professional Plus 2016; – Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; – Компас 3D V17.1;

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<u>лекционная аудитория</u>		– Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ) – AutoCAD 2019 (свободно распространяемая учебная версия)
31	Физическая культура и спорт	корпус Е, ауд. Е 101 <u>зал оздоровительно-спортивный</u>	спортивное снаряжение (мячи, сетки волейбольные, стойки, маты, теннисные столы, ракетки и др.)	
32	Профессионально-ориентированный перевод	корпус К, ауд. К 207 <u>кабинет иностранного языка</u>	– медиа проектор – мобильный экран – ноутбук	
33	Введение в машиностроение	корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u>	– проектор – мобильный экран – ноутбук	
34	Компьютерная графика в машиностроении	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	– моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus	–MS Windows 7 Корпоративная; –MS Office Professional Plus 2016; –Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; –Компас 3D V17.1; –Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ) –AutoCAD 2019 (свободно распространяемая учебная версия)
35	Технологические процессы в машиностроении	корпус К, ауд. К 309 <u>кабинет технологии машиностроения</u> корпус Д, ауд. Д 106 <u>лаборатория</u>	– стенды: виды операций механической обработки, инструмент, применяемый для механической обработки; – плакаты: виды баз и основные схемы базирования, качества точности, достигаемые различными технологическими операциями; – макет токарного станка. – комплекс металлографический цифровой Альтами MET1	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p><u>конструкционных материалов</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 205, <u>лаборатория материаловедения</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - лупы различного увеличения для макроанализа - персональный компьютер DNS Office s/n F5CA001340-18 - принтер HP Deskejt 3070A - сканер Epson Perfection V100 Photo s/n J85W027315 - фотоаппарат цифровой Canon A-650 - твердомер по Бринеллю ТБ-5004 - твердомер по Роквеллу ТР 5006 - твердомер Супер-Роквелл ТКС 14-250 - муфельная печь СНОЛ- 1100, Р =3 кВт, f =50 Гц - микроскоп для макроанализа МБС-9 - металлографический микроскоп МИМ7 - металлографический микроскоп МИМ8 - стилоскоп СЛ13 - прибор для определения вытяжки листового металла по Эриксену - установка для шлифования и полирования макро- и микрошлифов - набор химической посуды - машина разрывная МР-5 - установка для испытания пружин 	
36	Процессы и операции формообразования	<p>корпус Д, ауд. Д 103 <u>лаборатория резания материалов и режущего инструмента</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> -инструментальный микроскоп ММИ-2 -оптическая делительная головка ОДГ-60 ГОСТ 9016-59 -набор фрез -набор сверл -набор резцов 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> –набор зенкеров –набор разверток –набор протяжек угломер УН ГОСТ 5378-66 – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
37	Оборудование машиностроительных производств	<p>корпус К, ауд.309 <u>кабинет технологии машиностроения</u></p> <p>корпус К, ауд. К 122 <u>лаборатория технологического оборудования, гидравлических и пневматических систем</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> – стенды: виды операций механической обработки, инструмент, применяемый для механической обработки; – плакаты: виды баз и основные схемы базирования, качества точности, достигаемые различными технологическими операциями; – макет токарного станка. – технологическое оборудование – металлорежущие станки – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
38	Технические измерения и основы взаимозаменяемости	корпус Д, ауд. Д 103 <u>лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</u>	<ul style="list-style-type: none"> – стандарты предприятий – техническая и справочная литература – комплекты измерительных приборов и инструментов для контроля линейно-угловых величин 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> – комплект измерительных приборов для метрологии – комплекты деталей для измерений – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
39	Металлорежущий инструмент	корпус Д, ауд. Д 103 <u>лаборатория резания материалов и режущего инструмента</u> корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> – инструментальный микроскоп ММИ-2 – оптическая делительная головка ОДГ-60 ГОСТ 9016-59 – набор фрез – набор сверл – набор резцов – набор зенкеров – набор разверток – набор протяжек – угломер УН ГОСТ 5378-66 – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
40	Технологическая оснастка	корпус К, ауд. К 122 <u>лаборатория технологического оборудования, гидравлических и пневматических систем</u> корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> – токарно-винторезный станок 1К62 – поводковый патрон – плавающий центр – индикаторные головки – набор концевых мер – оправки – станок вертикально-фрезерный 6Р12П – мерительный инструмент – проектор – мобильный экран – ноутбук 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
41	Технология машиностроения	<p>корпус К, ауд.К 309 <u>кабинет технологии машиностроения</u></p> <p>корпус К, ауд. К 122 <u>лаборатория технологического оборудования, гидравлических и пневматических систем</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> – стенды: виды операций механической обработки, инструмент, применяемый для механической обработки; – плакаты: виды баз и основные схемы базирования, квалитеты точности, достигаемые различными технологическими операциями; – макет токарного станка. – токарно-винторезный станок 1К62 – поводковый патрон – плавающий центр – индикаторные головки – набор концевых мер – оправки – станок вертикально-фрезерный 6Р12П – мерительный инструмент – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
42	Управление качеством в машиностроении	<p>корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u></p> <p>корпус К, ауд. К 306 <u>кабинет технического регулирования и метрологии, управления качеством</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> – проектор – мобильный экран – ноутбук – Государственные стандарты, – комплекты плакатов, таблицы, схемы, – мультиметр, – нутромер 100-160, – измерительный инструмент, – мультимедийный проектор 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<ul style="list-style-type: none"> – ноутбук; – настенный экран 	
43	Инженерная экология	корпус К, ауд. К 109 <u>кабинет безопасности жизнедеятельности</u>	<ul style="list-style-type: none"> – носилки санитарные – прибор химической разведки ВПХР – огнетушители разные – индивидуальные противохимические пакеты – перевязочные пакеты индивидуальные – аптечки индивидуальные – дозиметр ДП-5Б – плакаты – мультимедийный проектор – экран напольный – ноутбук 	
44	Проектирование машиностроительных производств	корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
45	Организация и экономика машиностроительного производства	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> – LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S – проектор – мобильный экран – ноутбук 	
46	Компьютерный инженерный анализ	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> – моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus 	<p><u>Программное обеспечение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – MS Windows 7 Корпоративная; – MS Office Professional Plus 2016; – Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; – Компас 3D V17.1; – Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ)
47	Автоматизированное проектирование технологических	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> – моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus 	<p><u>Программное обеспечение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – MS Windows 7 Корпоративная; – MS Office Professional Plus 2016;

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	процессов			<ul style="list-style-type: none"> – Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; – Компас 3D V17.1; – Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ)
48	Элективные курсы по физической культуре и спорту	корпус Е, ауд. Е 101 <u>зал оздоровительно-спортивный</u>	спортивное снаряжение (мячи, сетки волейбольные, стойки, маты, теннисные столы, ракетки и др.)	
49	Технология обработки на станках с ЧПУ	корпус К, ауд. К 122 <u>лаборатория технологического оборудования, гидравлических и пневматических систем</u>	<ul style="list-style-type: none"> – токарно-винторезный станок 1К62 – поводковый патрон – плавающий центр – индикаторные головки – набор концевых мер – оправки – станок вертикально-фрезерный 6Р12П – мерительный инструмент – динамометр ДПУ-2-2 5032 УХЛ 4.2 – станки с ЧПУ мод. СТР -2 ед. 	
50	Системы программного управления станками	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> – моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus 	<u>Программное обеспечение:</u> <ul style="list-style-type: none"> – MS Windows 7 Корпоративная; – MS Office Professional Plus 2016; – Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; – Компас 3D V17.1; – Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ)
51	Системы автоматизированного конструирования	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> – моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus 	<u>Программное обеспечение:</u> <ul style="list-style-type: none"> – MS Windows 7 Корпоративная; – MS Office Professional Plus 2016; – Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; – Компас 3D V17.1; – Siemens NX 10; (лицензии ДВФУ)
52	Автоматизация инженерных расчётов	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> – моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus 	<u>Программное обеспечение:</u> <ul style="list-style-type: none"> – MS Windows 7 Корпоративная;

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	в машиностроении			<ul style="list-style-type: none"> - MS Office Professional Plus 2016; - Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; - Компас 3D V17.1; - Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ)
53	Планирование экспериментов и обработка результатов	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> - LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S - проектор - мобильный экран - ноутбук 	
54	Решение изобретательских задач	корпус В, ауд. В 107 <u>кабинет гуманитарных дисциплин</u>	<ul style="list-style-type: none"> - LCD телевизор Philips 42// 42PFL7603 S - проектор - мобильный экран - ноутбук 	
55	Технология сборки механизмов и машин	корпус Д, ауд. Д 201 <u>кабинет теории механизмов и деталей машин</u>	<ul style="list-style-type: none"> - модель кривошипно-ползунного механизма - модель шарнирного четырехзвенного механизма - модель кулисного механизма (механизм Витворта) - модель плоского кулачкового механизма - модель пространственного кулачкового механизма - модель планетарного зубчатого механизма - модель для демонстрации нарезания зубчатых колес способом обкатки - редуктор червячный - редуктор цилиндрический двухступенчатый - редуктор планетарно-дифференциальный 	
56	Технология ремонта машин	корпус К, ауд. К 122 <u>лаборатория технологического оборудования,</u>	<ul style="list-style-type: none"> - токарно-винторезный станок 1К62 - поводковый патрон - плавающий центр - индикаторные головки 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p><u>гидравлических и пневматических систем лаборатория технологии машиностроения</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - набор концевых мер - оправки - станок вертикально-фрезерный 6Р12П - мерительный инструмент - динамометр ДПУ-2-2 5032 УХЛ 4.2 - проектор - мобильный экран - ноутбук 	
57	Технологическая подготовка машиностроительного производства	корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u>	<ul style="list-style-type: none"> - проектор - мобильный экран - ноутбук 	
58	Автоматизация технологической подготовки производства	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> - моноблоки HP 3420; - медиапроектор InFocus 	<p><u>Программное обеспечение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - MS Windows 7 Корпоративная; - MS Office Professional Plus 2016; - Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; - Компас 3D V17.1; - Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ)
59	Компьютерно-интегрированное производство	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> - моноблоки HP 3420; - медиапроектор InFocus 	<p><u>Программное обеспечение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - MS Windows 7 Корпоративная; - MS Office Professional Plus 2016; - Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; - Компас 3D V17.1; - Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
60	Автоматизированные системы управления производством	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> – моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus 	<p><u>Программное обеспечение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – MS Windows 7 Корпоративная; – MS Office Professional Plus 2016; – Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; – Компас 3D V17.1; – Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ)
61	Проектирование процессов и оснастки заготовительно-штамповочного производства	<p>корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 106 <u>лаборатория</u> <u>конструкционных</u> <u>материалов</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> – проектор – мобильный экран – ноутбук – образцы технологической оснастки ЗШП – образцы изделий ЗШП – оборудование ЗШП – стенд «Профили» – комплект планшетов «ЗШП» – плакаты – 	
62	Автоматизация машиностроительного производства	корпус В, ауд. В 201 <u>компьютерный класс</u>	<ul style="list-style-type: none"> – моноблоки HP 3420; – медиапроектор InFocus 	<p><u>Программное обеспечение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – MS Windows 7 Корпоративная; – MS Office Professional Plus 2016; – Eset Endpoint Antivirus, v.5.0; – Компас 3D V17.1; – Siemens NX 10;(лицензии ДВФУ)
63	Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов	<p>корпус Д, ауд. Д 106 <u>лаборатория</u> <u>конструкционных</u> <u>материалов</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 205</p>	<ul style="list-style-type: none"> – стенд «Образцы неметаллических соединений» – образцы обработанных деталей – образцы литейных и штампованных заготовок, прессформ, кокилей – литейные (оболочковые, по выплавляемым 	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<u>лаборатория материаловедения</u>	<p>моделям) формы, модель песчано-глинистой формы</p> <ul style="list-style-type: none"> - препарированные элементы конструкций из ПКМ - образцы технологической оснастки для производства изделий из ПКМ - специальные пресс-формы - мультиплазменный аппарат для сварки «Мультиплаз 2500М» 	
64	Инновационные технологии в машиностроении	<p>корпус К, ауд. К 122 <u>лаборатория технологического оборудования, гидравлических и пневматических систем</u></p> <p>корпус Д, ауд. Д 207 <u>лекционная аудитория</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - токарно-винторезный станок 1К62 - поводковый патрон - плавающий центр - индикаторные головки - набор концевых мер - оправки - станок вертикально-фрезерный 6Р12П - мерительный инструмент - динамометр ДПУ-2-2 5032 УХЛ 4.2 - станки с ЧПУ мод. СТР - 2 ед. <ul style="list-style-type: none"> - проектор - мобильный экран - ноутбук 	



(Handwritten signature in blue ink)
подпись

С.В. Дубовицкий
Ф.И.О.