

**Информация об использовании различных информационных ресурсов при переходе на электронное обучение с использованием дистанционных технологий**

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Ашиток Евгения Викторовна, knapt_ashitok@mail.ru</b>						
ЭП-16 ТМ-16 ИС-16 ПС-16	Выпускник в условиях рынка	-			<a href="http://www.cezan.ru">www.cezan.ru</a> <a href="http://www.trudvsem.ru">www.trudvsem.ru</a> <a href="http://www.profobr27.ru">www.profobr27.ru</a> <a href="http://www.gaskk-mck.ru">www.gaskk-mck.ru</a> <a href="http://www.superjob.ru">www.superjob.ru</a> <a href="http://www.hh.ru">www.hh.ru</a> <a href="http://www.2032.kmscity.ru">www.2032.kmscity.ru</a>	Собственные ресурсы, направляемые через почтовый сервис mail.ru
ЛА-17	Делопроизводство производственного участка				<a href="http://eokd.tolgas.ru/euk/dou/11.htm">http://eokd.tolgas.ru/euk/dou/11.htm</a> (электронный учебник)	Собственные ресурсы, направляемые через почтовый сервис mail.ru
М-17 КС-17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовые основы профессиональной деятельности		<a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> <a href="http://znaniumm.com">http://znaniumm.com</a>	<a href="https://ru.surveymonkey.com/r/TKTWHKX">https://ru.surveymonkey.com/r/TKTWHKX</a> (тестирование)	Собственные ресурсы, направляемые через почтовый сервис mail.ru
ТПК-17	Управление персоналом подразделения			<a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> <a href="http://znaniumm.com">http://znaniumm.com</a>	<a href="https://ru.surveymonkey.com/r/VXFN3BN">https://ru.surveymonkey.com/r/VXFN3BN</a> (тестирование)	Собственные ресурсы, направляемые через почтовый сервис mail.ru
ИС-16	Менеджмент			<a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>	<a href="https://ru.surveymonkey.com">https://ru.surveymonkey.com</a>	Собственные ресурсы

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				<a href="http://znaniuum.com">http://znaniuum.com</a>	<a href="mailto:m/r/VXFN3BN">m/r/VXFN3BN</a> (тестирование)	ресурсы, направляемые через почтовый сервис <a href="mailto:mail.ru">mail.ru</a>
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Бабич Любовь Владимировна, <a href="mailto:lerababich@mail.ru">lerababich@mail.ru</a></b>						
ЛА-19 М-19 АТ-19 ММР-19	Обществознание				<p>1. Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> IP.185.141.124.71</p> <p>2. Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков. <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a> IP.212.11.151.29</p> <p>3. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <a href="https://interneturok.ru">https://interneturok.ru</a> IP.52.213.188.189</p>	Электронная почта
КСК-18 КС-18 ЭП-18	Основы философии			<a href="http://znaniuum.com/catalog/product/493172">http://znaniuum.com/catalog/product/493172</a> <a href="http://znaniuum.com/catalog/product/898296">http://znaniuum.com/catalog/product/898296</a>	1. Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> IP.185.141.124.71	Электронная почта

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				<a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/795739">http://znaniu.m.com/catalog/product/795739</a> <a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/768754">http://znaniu.m.com/catalog/product/768754</a> <a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/550328">http://znaniu.m.com/catalog/product/550328</a>	2.Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <a href="https://interneturok.ru">https://interneturok.ru</a> IP.52.213.188.189	
КСК-18	Основы социологии и политологии				1.Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> IP.185.141.124.71 2.Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <a href="https://interneturok.ru">https://interneturok.ru</a> IP.52.213.188.189	Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Боцманова Наталья Владимировна, <a href="mailto:bnvna@mail.ru">bnvna@mail.ru</a></b>						
Э-17	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования				Образовательная платформа Юрайт <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>	

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
ТЭРП-18	МДК 01.01 Технология работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов				Образовательная платформа Юрайт <a href="https://www.biblionline.ru/viewer/promyshlennye-roboty-upravlenie-manipulyacionnymi-robotami-449079#page/102">https://www.biblionline.ru/viewer/promyshlennye-roboty-upravlenie-manipulyacionnymi-robotami-449079#page/102</a>	
Э-17	МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования. Раздел 3. Электроснабжение отрасли				Образовательная платформа Юрайт <a href="https://www.biblionline.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-primery-i-zadachi-456613#page/156">https://www.biblionline.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-primery-i-zadachi-456613#page/156</a>	
Э-17	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли					Собственный ресурс <a href="https://cloud.mail.ru/public/39X2/3x9fQiwFW">https://cloud.mail.ru/public/39X2/3x9fQiwFW</a>
КСК - 18	ОП 03 Прикладная электроника	Курс «Основы электроники», разработан Академией				
ММР-18	ОП 16 Прикладная электроника					
ЭП -18	ОП 04 Основы электроники					
ТПМ - 18	ОП 10 Программирование для автоматизированного оборудования				Образовательная платформа Юрайт <a href="https://www.biblionline.ru/viewer/tehnologiya-mashinostroeniya-">https://www.biblionline.ru/viewer/tehnologiya-mashinostroeniya-</a>	
ТМ-16	ОП 10					

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	Программирование для автоматизированного оборудования				<a href="#">450909#page/179</a>	
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Бабакова Елена Валентиновна, elenababak@mail.ru</b>						
ТМП-18	Электротехника	Курс «Электротехника», разработан Академией				
ЛА-17	МДК 02.03 САПР				<a href="http://www.ascon.ru">www.ascon.ru</a>	<a href="http://kompas.ru">http://kompas.ru</a>
ЛА-17	МДК 03.03 СОФТ	Курс разработан Академией			<a href="http://www.ascon.ru">www.ascon.ru</a>	<a href="http://kompas.ru">http://kompas.ru</a>
Э-17	МДК 02.01 ТТП ОБМиП		Кочегаров Б.Е. Бытовые машины и приборы: учеб. Пособие. [Электронный ресурс]. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2006 <a href="http://window.edu.ru">window.edu.ru</a>			
ТЭРП-18	МДК 01.01 Компас				<a href="http://www.ascon.ru">www.ascon.ru</a>	<a href="http://kompas.ru">http://kompas.ru</a>
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Белов Евгений Иванович, knabelov@mail.ru</b>						
ТЭРП-19, АДТ-18, ММР-18, ТМП-18, ТПК-18,	Техническая механика	Техническая механика  Курс разработан Академией				Электронная почта

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
ЭП-18, ЛА-19 <sub>3</sub> , СП-19 <sub>3</sub> , ТМП-19 <sub>3</sub> , ЭП-19 <sub>3</sub>						
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Бугаева Жанна Владимировна, zhanna.bugaewa@yandex.ru</b>						
М-19 Э-19 ММР-19 ЭП-18 ММР-18	БД.04 Математика ЕН.01 Математика	Учебный курс «Математика: Алгебра и начала математического анализа. Геометрия», разработанный Академией	Российская электронная школа // resh.edu.ru	Учебники-Яндекс.Диск		Социальная сеть «Вконтакте», сообщество Main.string Mathematic
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Воронин Иван Иванович, Ivan.voronin5353133mira23@mail.ru</b>						
ЛА-19 ПР-19 ТПК-19 ТМП-19 КС-19 М-19 АТ-19 ЭП-19 ММР-19 ММР-18	ОБЖ, БЖД				Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ruIP.185.141.124.71">https://resh.edu.ruIP.185.141.124.71</a>	Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Гладенко Лариса Викторовна, gladenko59@mail.ru</b>						
АДТ-19 ТМП-19 Э-19	Русский язык Литература				Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ruIP.185.141.124.71">https://resh.edu.ruIP.185.141.124.71</a>	Собственные разработки Электронная почта

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
					41.124.71	
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Густелёва Ольга Алексеевна, <a href="mailto:olg.Koronetskaya@yandex.ru">olg.Koronetskaya@yandex.ru</a></b>						
КС-19 КСК-18 М-19 ММР-19	Русский язык Литература				Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> IP.185.141.124.71	Собственные разработки Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Даренских Анна Николаевна, <a href="mailto:darenskyh74@bk.ru">darenskyh74@bk.ru</a></b>						
ЛА-19 ПР-19 ТПК-19 ТМП-19 КС-19 М-19 АТ-19 ЭП-19 ММР-19	Экология			Потапов, А. Д. <b>Экология</b> : Учебник / Потапов А. Д. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 528 с. (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: <a href="https://znaniu.m.com/catalog/product/487374">https://znaniu.m.com/catalog/product/487374</a>	Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> IP.185.141.124.71	Электронная почта
ТПК-18	Экологические основы природопользования				Российская электронная школа. Видеоуроки и	Электронная почта

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
					тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> IP.185.141.124.71	
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Дворецкова Наталья Ивановна, dvoretckova@yandex.ru</b>						
М-17	ОП10 Экономика отрасли			ЭБС Знание.com	Образовательная платформа Юрайт <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>	Эл. почта
АДТ-17	ОП. 10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)					
М-16	МДК.03.01 Планирование и организация					
ЭП-16	МДК.04.02 Экономика отрасли					
ПС-16	МДК 02.01 Организационно-правовое управление					
КС-16	МДК03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. Раздел «Экономика»					
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Дреева Нина Ивановна, ninadreeva@yandex.ru</b>						
ТПК-18	Автоматизация и механизация производства			ЭБС Знание.com	Образовательная платформа Юрайт <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>	Электронная почта
ТПК-18	Контроль качества продукции					
ТПК-17	Технология произв.					



Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	композитов					
СП-16	Курсовой проект					
СП-16	Контроль качества					
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Емельянов Евгений Николаевич, enemelyanov@yandex.ru</b>						
ТПК-17	ОП11 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	Курс разработан Академией				Электронная почта
ТПК-17	МДК 02.03, МДК 03.01, МДК 03.02, МДК 06.01					Электронная почта
ТПК-18	Физико-химия и механика композитных материалов	Курс разработан Академией Физико-химия и механика композитных материалов				Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Закалюкина Екатерина Игоревна, akiladenma@mail.ru</b>						
ЛА-17	МДК.01.01. Аэродинамика					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-17	МДК.01.01.Конструкция и проектирование летательных аппаратов					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-17. ЛА-16з	МДК.02.01 Технологическое оборудование и оснастка при производстве ЛА					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-17	МДК 02.04 Разработка рабочего проекта с применением ИКТ					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-16. ЛА-16з	МДК.01.02 Технологическое и					Собственные разработки

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	техническое оснащение производства ЛА					Электронная почта
ЛА-16	МДК.01.03 Проектирование технологических процессов					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-17з. ЛА-16з	МДК.01.01.Конструкция и конструкторская документация ЛА					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-17з	МДК.01.01.Конструкция и конструкторская документация ЛА (Аэродинамика)					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-17з	МДК.01.03 Проектирование технологических процессов					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-17з	МДК.02.04 Разработка рабочего проекта с применением ИКТ					Собственные разработки Электронная почта
ЛА-16з	МДК.02.02 Проектирование					Собственные разработки Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Калугина Дарья Сергеевна, darya.kalugina83@mail.ru</b>						
ТМП-19, КС-19, М-19, ММР-19	Иностранный язык					Собственные разработки
КС-18, КСК-18	Иностранный язык					Собственные разработки
М-16	Иностранный язык				<a href="https://my.alleng.org/d/eng1/eng1195.htm">https://my.alleng.org/d/eng1/eng1195.htm</a>	

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
ЛА-16	Иностранный язык					Собственные разработки
ЭП-18	Иностранный язык				<a href="https://www.britannica.com/biography/Charles-Augustin-de-Coulomb">https://www.britannica.com/biography/Charles-Augustin-de-Coulomb</a>	
ТЭП-18	Иностранный язык				<a href="https://nnt.ugrasu.ru/sveden/files/Method_Demyanik_GK_Sbornik_tekstov_INOSTRANNYY_YAZYK_dlya_students_3_i_4_kursov_specialnosti_15.02.07.pdf">https://nnt.ugrasu.ru/sveden/files/Method_Demyanik_GK_Sbornik_tekstov_INOSTRANNYY_YAZYK_dlya_students_3_i_4_kursov_specialnosti_15.02.07.pdf</a>	
ТП-18	Иностранный язык				<a href="https://english4real.com/tests/key/day7.txt">https://english4real.com/tests/key/day7.txt</a>	
АДТ-18	Иностранный язык				<a href="https://www.en365.ru/robots.htm">https://www.en365.ru/robots.htm</a>	
ТМ-16	Иностранный язык					Собственные разработки
ММР-17	Иностранный язык				<a href="https://www.en365.ru/robots.htm">https://www.en365.ru/robots.htm</a>	
<b><u>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Караченкова Анна Александровна, ana.Lavrova@mail.ru</u></b>						
К-18	Экономика организации					Собственные ресурсы <a href="https://cloud.mail.ru/public/3jK9/3Wg6Wo2ZQ">https://cloud.mail.ru/public/3jK9/3Wg6Wo2ZQ</a>
К-18	Стандартизация				Refdb.ru - сайт <a href="https://refdb.ru/look/1725513-pall.html">https://refdb.ru/look/1725513-pall.html</a>	
К-18	Логистика					Собственные ресурсы

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
						<a href="https://cloud.mail.ru/public/5iKh/3dMUx3UrN">https://cloud.mail.ru/public/5iKh/3dMUx3UrN</a>
К-18	МДК 01.01				<a href="https://mok68.ru/images/MыDocs/MethodicheskajaRabota/zhulidov_posobie_17.pdf">https://mok68.ru/images/MыDocs/MethodicheskajaRabota/zhulidov_posobie_17.pdf</a>	
К-18	МДК 01.02				Файловый архив студентов. <a href="https://studfile.net/preview/5255895/">https://studfile.net/preview/5255895/</a>	
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Кветка Владимир Иванович, vkvetka@mail.ru</b>						
ЭП-18	ОП.03 Электротехника	Курс Академии				
ЭП-18	МДК 01.01 Электрические машины					Собственный ресурс <a href="https://cloud.mail.ru/public/5oQy/8f93ENHXq">https://cloud.mail.ru/public/5oQy/8f93ENHXq</a>
ЭП-18	МДК 01.04 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий					Собственный ресурс <a href="https://cloud.mail.ru/public/5oQy/8f93ENHXq">https://cloud.mail.ru/public/5oQy/8f93ENHXq</a>
ММР-18	ОП 09 Электрические машины и электроприводы					Собственный ресурс <a href="https://cloud.mail.ru/public/5oQy/8f93ENHXq">https://cloud.mail.ru/public/5oQy/8f93ENHXq</a>
Э-17	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли: электрооборудование				Образовательная платформа Юрайт <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>	Собственный ресурс
Э-17	МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и				Образовательная платформа Юрайт <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>	Собственный ресурс

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	электромеханического оборудования : наладка					
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Колесникова Юлия Евгеньевна, mila4shka.77@mail.ru</b>						
М16	ОП07 Технологическое оборудование			<a href="https://techlib.org">https://techlib.org</a> <a href="http://www.digram.com.ua/">http://www.digram.com.ua/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/">https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/</a>	
М17	ОП06 технологическое оборудование			<a href="https://techlib.org">https://techlib.org</a> <a href="http://www.digram.com.ua/">http://www.digram.com.ua/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/">https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/</a>	
М17	МДК01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования			<a href="https://techlib.org">https://techlib.org</a> <a href="http://www.digram.com.ua/">http://www.digram.com.ua/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/">https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/</a>	
М17	МДК01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования			<a href="https://techlib.org">https://techlib.org</a> <a href="http://www.digram.com.ua/">http://www.digram.com.ua/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/">https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/</a>	
М17	МДК02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования			<a href="https://techlib.org">https://techlib.org</a> <a href="http://www.digram.com.ua/">http://www.digram.com.ua/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/">https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/</a>	
М17	МДК02.02 Управление реонтом промышленного оборудования			<a href="https://techlib.org">https://techlib.org</a> <a href="http://www.digram.com.ua/">http://www.digram.com.ua/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/">https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/</a>	

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				agram.com.ua/		
M17	МДК03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию			<a href="https://techlib.org">https://techlib.org</a> <a href="http://www.digram.com.ua/">http://www.digram.com.ua/</a>	<a href="https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/">https://infourok.ru/user/kolesnikova-yuliya-evgenevna/</a>	
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Кончаковская Мария Вячеславовна, maria-kms@mail.ru</b>						
ТПП-18	Процессы формообразования и инструменты	Собственный курс «Выполнение работ по профессии Токарь»		Платформа Znanium.com – учебники ЮРАЙТ - учебники		Собственный ресурс «Рабочая тетрадь» для самостоятельной работы студентов
ТПП-17	МДК 01.01 Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования			Znanium.com – учебники ЮРАЙТ - учебники	<a href="http://www.tehnopro.com/download/freeversion/ТЕХНОПРО САПР">http://www.tehnopro.com/download/freeversion/ТЕХНОПРО САПР</a>	Компания АСКОН учебная версия «КОМПАС» <a href="https://ascon.ru/">https://ascon.ru/</a>
ТМ-16	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей машин			Znanium.com – учебники ЮРАЙТ - учебники	<a href="http://www.tehnopro.com/download/freeversion/ТЕХНОПРО САПР">http://www.tehnopro.com/download/freeversion/ТЕХНОПРО САПР</a>	Компания АСКОН учебная версия «КОМПАС» <a href="https://ascon.ru/">https://ascon.ru/</a>
ТМ-16	МДК.0302 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении		Znanium.com – учебники		

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	документации					
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Костина Татьяна Викторовна, gaskk_zaoch@mail.ru</b>						
ТМП-18 ЛА-18	Метрология, стандартизация и сертификация	Платформа Академия. Разработка Академии		znanium.com	https://infourok.ru	Электронная почта (заочного отделения)
ЛА-17	МДК 03.02 Трудовое право и охрана труда производственного участка	Платформа Академия. Разработка Академии				
ТМП-18	Технологическое оборудование	Платформа Академия. Разработка Академии				
М-17	Бережливое производство и охрана труда	Платформа Академия Часть 1 – собственная разработка Часть 2 – разработка Академии				
АТ-18	Процессы формообразования в машиностроении	Платформа Академия. Разработка Академии				
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛИ Куренкова Вероника Васильевна, kurenkova.veronika.63@mail.ru, Кожевникова Елена Александровна, kozhevnikova52kms@mail.ru</b>						
ТМП-18	Инженерная графика	Платформа Академия Курс			https://infourok.ru/	Электронный учебник «Инженерная графика»
ТПК-18						
ММР-18						

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
ЭП-18		«Инженерная графика»				
ТЭРП-19						
ЛА-18						
М-18						
АТ-18						
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Марфина Татьяна Евгеньевна, wardevol@list.ru</b>						
1 курс: ТМП-19, КС-19к, ПР-19	Иностранный язык	Английский язык для учреждений СПО		Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>		Собственные разработки Электронная почта
2 курс: ТМП-18, КС-18к, КСК-18, К-18	Иностранный язык	<a href="https://elearning.academia-moscow.ru">https://elearning.academia-moscow.ru</a>		Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>		Собственные разработки Электронная почта
3 курс: Э-17, КСК-17, КС-17	Иностранный язык	(курс разработанный Академией)				Собственные разработки Электронная почта
4 курс: ЭП-16, М-16, ИС-16, ИС-16к	Иностранный язык					Собственные разработки Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Мартынов Игорь Николаевич, igor.nikolaevich2020@mail.ru</b>						
М-19 ММР-19 АДТ-19 ТПК-19 ТМП-19 КС-19 М-18 ММР-18 ТПМ-18	История			Электронная библиотека «Знаниум» <a href="https://znanium.com/catalog/tbk/71/">https://znanium.com/catalog/tbk/71/</a>	«Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru/IP.185.141.124.71">https://resh.edu.ru/IP.185.141.124.71</a>	Электронная почта студентов (файлы тем и заданий с обратной связью)
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Маркова Алина Валерьевна, alina_sladinskay@mail.ru</b>						
ЛА-19 ТПК-19	Русский язык Литературв				Российская электронная школа. Видеоуроки и	Собственные разработки



Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
ПР-19					тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru/IP.185.141.124.71">https://resh.edu.ru/IP.185.141.124.71</a>	Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Носкова Елена Дмитриевна, e_lena_66@mail.ru</b>						
КС-18	ОП.13 Основы электротехники	Электротехника Компетенция «Сварочные технологии»				
КС-17	ОП.06 Электротехнические основы источников питания				<a href="https://studfile.net/preview/5566583/">https://studfile.net/preview/5566583/</a>	
ЭП-16	МДК 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	<a href="http://178.218.110.215/course/view.php?id=610">http://178.218.110.215/course/view.php?id=610</a> Собственный разработанный курс МДК 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий				
Э-17	МДК.03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения					Лекции в электронном варианте, презентации на каждую тему
ММР-18	ОП.13 Основы				<a href="http://repo.ssau.ru/">http://repo.ssau.ru/</a>	З.Афонин А.М.,

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	мехатроники					<p>Петрова А.М., Царегородцев Ю.Н., Ефремова Ю.Е. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации. — М.: Форум, 2018.</p> <p>4.Герман-Галкин С.Г. Проектирование мехатронных систем на ПК. — СПб.: Корона-Век, 2018.</p> <p>5.Кондаков А.И. САПР технологических процессов. — М.: Академия, 2017</p> <p>6.Подураев Ю.В. Мехатроника: основы, методы, применение. — М.: Машиностроение, 2017.</p> <p>7.Схиртладзе А.Г., Лазарева Т.Я., Мартемьянов Ю.Ф. Интегрированные системы проектирования и управления. — М.:</p>

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
						2018. 8.Харазов В.Г. Интегрированные системы управления технологическими процессами. — СПб.: Профессия, 2018.
АТ-17	МДК 01.01 Средства оцифровки реальных объектов МДК.01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей				<a href="https://studbooks.net/">https://studbooks.net/</a> <a href="https://studopedia.net/">https://studopedia.net/</a>	Шишковский И. В., Основы аддитивных технологий высокого разрешения. – СПб. Изд-во Питер, 2015. 348 с.. Муленко В.В., Компьютерные технологии и автоматизированные системы в машиностроении.- Москва.: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина., 2015. – 72.
АТ-18	МДК 01.01 Средства оцифровки реальных объектов МДК.01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей				<a href="https://studbooks.net/">https://studbooks.net/</a> <a href="https://studopedia.net/">https://studopedia.net/</a>	Шишковский И. В., Основы аддитивных технологий высокого разрешения. – СПб. Изд-во Питер, 2015. 348 с.. Муленко В.В., Компьютерные

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
						технологии и автоматизированные системы в машиностроении.- Москва.: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина,, 2015. – 72..
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Назипов Александр Фатихович, nazipov-alex@mail.ru</b>						
	Основы безопасности жизнедеятельности			<a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a> <a href="http://ilibrary.rucoop.ru:8080/MegaPro/Web">http://ilibrary.rucoop.ru:8080/MegaPro/Web</a>	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/23/10/">https://resh.edu.ru/subject/23/10/</a> «Инфоурок.ру» — материалы для учителей <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a>	
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Новгородова Наталья Александровна, natalia_tumulets@mail.ru</b>						
КС-18	Основы теории информации			znanium.com		Собственные разработки Электронная почта
КСК-17	МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования			znanium.com		
ИС-16	МДК 01.02 Методы и средства проектирования ИС			znanium.com		
ИС-16	МДК 02.02 Управление проектами			znanium.com		
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Перегоедова Мария Александровна, mariaperegoedova@mail.ru</b>						
ММР-18	Основы вычислительной			Znanium.ru	Intuit.ru	

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	техники					
КС-18к	Архитектура аппаратных средств			Urait.ru	Intuit.ru	
КСК-18	МДК 02.02 Установка и конфигурирование			Znanium.ru	Intuit.ru	
КС-17к	Технологии физического уровня передачи данных			Znanium.ru	spo.mosmetod.ru	
КСК-17	МДК 01.01 Цифровая схемотехника	В разработке	ОГА ПОУ «Белгородский индустриальный колледж» sdo.bincol.ru	Znanium.ru	Intuit.ru	
КСК-17	МДК 02.01 Микропроцессорные системы				Intuit.ru	
КСК-17	МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт КСК				Intuit.ru	
КСК-17	МДК 03.01 Компьютерные сети		ОГА ПОУ «Белгородский индустриальный колледж» sdo.bincol.ru		Intuit.ru	
КС-16	МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств			Znanium.ru	Intuit.ru	
КС-16	МДК 02.01 Микропроцессорные системы				Intuit.ru	

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Панина Александра Валерьевна, alexandra\_panina@list.ru**

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
АТ-19	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>  SkyEng <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>	Собственные разработки
ММР-19	Иностранный язык	Английский язык для учреждений СПО <a href="https://elearning.academia-moscow.ru">https://elearning.academia-moscow.ru</a>  (курс разработанный Академией)				Собственные разработки
ЛА-19	Иностранный язык					Собственные разработки
ТПК-19	Иностранный язык					Собственные разработки
ЛА-16	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
ТМ-16	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				<a href="http://nanium.com">nanium.com</a>		
ИС-16к	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
ПС-16	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
ММР-18	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	SkyEng <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>  LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
ТПК-18	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
ЛА-18	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				<a href="http://nanium.com">nanium.com</a>		
ТПК-17	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
КС-17к	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
ЛА-17	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
ТПП-17	Иностранный язык			Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Знаниум <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>	LearningApps.org <a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Собственные разработки
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Руднева Елена Владимировна, <a href="mailto:lenochka.rudneva@mail.ru">lenochka.rudneva@mail.ru</a></b>						
ТПК-19 Э-19	БД.03 Иностранный язык				<a href="https://www.talkenglish.com/grammar/simple-tense.aspx">https://www.talkenglish.com/grammar/simple-tense.aspx</a> <a href="https://iloveenglish.ru/tests/vremena-gryppi-simple-">https://iloveenglish.ru/tests/vremena-gryppi-simple-</a>	Собственные разработки по электронной почте



Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
					<a href="https://www.ego4u.com/en/cram-up/tests">simple-tenses https://www.ego4u.com/en/cram-up/tests</a>	
ММР-18	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности				<a href="https://www.youtube.com/watch?v=cB0DUxQIEBo">https://www.youtube.com/watch?v=cB0DUxQIEBo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Dp5QNsKwt2c">https://www.youtube.com/watch?v=Dp5QNsKwt2c</a> <a href="https://www.british-study.com/adults/10-reasons-to-learn-english.php">https://www.british-study.com/adults/10-reasons-to-learn-english.php</a> <a href="https://www.english.com/blog/why-should-i-learn-english">https://www.english.com/blog/why-should-i-learn-english</a>	Собственные разработки по электронной почте
К-18	ОГСЭ.04 Иностранный язык				<a href="https://www.wto.org/english/thewto_e/acc_e/rus_e/WTACCRUS48_LEG_78.pdf">https://www.wto.org/english/thewto_e/acc_e/rus_e/WTACCRUS48_LEG_78.pdf</a>	Собственные разработки по электронной почте
ТПК-18	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности				<a href="https://englex.ru/ways-to-express-the-future-in-english">https://englex.ru/ways-to-express-the-future-in-english</a> видео-урок <a href="https://englsecrets.ru/grammar/present-forms-for-the-future.html">https://englsecrets.ru/grammar/present-forms-for-the-future.html</a> <a href="https://lingbase.com/ru/english/grammar/present-simple-for-">https://lingbase.com/ru/english/grammar/present-simple-for-</a>	Собственные разработки по электронной почте

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
					<a href="https://future/exercises/237">future/exercises/237</a> <a href="https://lingbase.com/ru/english/grammar/present-simple-for-future/exercises/236">https://lingbase.com/ru/english/grammar/present-simple-for-future/exercises/236</a>	
АТ-18	ОГСЭ.03 Иностранный язык				<a href="https://quizizz.com/join?gc=06176">quizizz.com/join?gc=06176</a> – свой тест <a href="https://www.additivemanufacturing.media/blog/post/3d-printing-and-coronavirus-us-additive-manufacturers-share-their-experiences">https://www.additivemanufacturing.media/blog/post/3d-printing-and-coronavirus-us-additive-manufacturers-share-their-experiences</a>	Собственные разработки по электронной почте
ЛА-17	ОГСЭ.04 Иностранный язык					Собственные разработки по электронной почте
КСК-17	ОГСЭ.03 Иностранный язык				<a href="https://www.microsoft.com/en-us/store/b/windows?activetab=tab:shopwindows10">https://www.microsoft.com/en-us/store/b/windows?activetab=tab:shopwindows10</a> <a href="https://searchenterprisedesktop.techtarget.com/definition/Windows-10">https://searchenterprisedesktop.techtarget.com/definition/Windows-10</a>	Собственные разработки по электронной почте
ММР-17	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности				<a href="http://study-english.info/passivevoice.php">http://study-english.info/passivevoice.php</a> , <a href="https://catchenglish.ru/grammatika/passive-voice.html">https://catchenglish.ru/grammatika/passive-voice.html</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4c8N2EknwiA">https://www.youtube.com/watch?v=4c8N2EknwiA</a> ,	Собственные разработки по электронной почте

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
					<a href="https://www.youtube.com/watch?v=B1m5kK_J6yY">https://www.youtube.com/watch?v=B1m5kK_J6yY</a> <a href="http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/702/67702/41066?p_page=3">http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/702/67702/41066?p_page=3</a> <a href="https://sibac.info/studconf/hum/lxv/106962">https://sibac.info/studconf/hum/lxv/106962</a>	
ТПК-17	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности				<a href="https://arhiv-ra.ru/vystupleniya-publikatsii/318-delovaya-korrespondentsiya-ili-sluzhebnyaya-perepiska-pravila-sostavleniya-delovogo-pisma">https://arhiv-ra.ru/vystupleniya-publikatsii/318-delovaya-korrespondentsiya-ili-sluzhebnyaya-perepiska-pravila-sostavleniya-delovogo-pisma</a>	Собственные разработки по электронной почте
М-17	ОГСЭ.03 Иностранный язык				<a href="https://engblog.ru/complex-object">https://engblog.ru/complex-object</a> <a href="https://engblog.ru/test-complex-object">https://engblog.ru/test-complex-object</a>	Собственные разработки по электронной почте
КС-16	ОГСЭ.03 Иностранный язык					Собственные разработки по электронной почте
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Сивков Павел Валерьевич, <a href="mailto:sivkov.pavel@mail.ru">sivkov.pavel@mail.ru</a></b>						
ТЭРП-18	ОП Гидравлика и пневматика				Образовательная платформа Юрайт <a href="https://biblionline.ru/book/gidravlika-442515">https://biblionline.ru/book/gidravlika-442515</a> <a href="https://biblionline.ru/book/pnevmatich">https://biblionline.ru/book/pnevmatich</a>	

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
					<a href="#">eskie-sistemy-avtomatiki-453774</a>	
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Синешина Ирина Вячеславовна, Irina19921998@yandex.ru</b>						
ЛА-19 АТ-19 ТМП-19	Математика	Курс разработанный АКАДЕМИЕЙ Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://learningapps.org/">https://learningapps.org/</a>	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>		
АТ-18	Математика	Курс разработанный АКАДЕМИЕЙ Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://learningapps.org/">https://learningapps.org/</a>	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>		
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Стонога Юлия Валентиновна, 100noga7676@list.ru</b>						
ЛА-19 ПР-19 ТПК-19 ТМП-19 КС-19 М-19 АТ-19 ЭП-19 ММР-19	Химия				Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru/IP.185.141.124.71">https://resh.edu.ru/IP.185.141.124.71</a> Единая образовательная коллекция <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>	Электронная почта

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
ТПК-18	Органическая химия				Единая образовательная коллекция <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>	Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Смолина Ирина Михайловна, <a href="mailto:smolinaIM@mail.ru">smolinaIM@mail.ru</a></b>						
К-18	Философия			<a href="http://urait.ru">«Юрайт» — издательство urait.ru</a>	Первый образовательный телеканал - YouTube	Электронная почта
ТПК-18	ОГСЭ02. История Философия			<a href="http://urait.ru">«Юрайт» — издательство urait.ru</a>	Первый образовательный телеканал - YouTube	Электронная почта
Э-17	Философия Правовое обеспечение профессиональной деятельности			<a href="http://urait.ru">«Юрайт» — издательство urait.ru</a>	Первый образовательный телеканал - YouTube	Электронная почта
ИС-16	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			<a href="http://urait.ru">«Юрайт» — издательство urait.ru</a>	Первый образовательный телеканал - YouTube	Электронная почта

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
ТЭРП-18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			<u>«Юрайт» — издательство urait.ru</u>	Первый образовательный телеканал - YouTube	Электронная почта
Э-19 ЛА-19 ПР-19 КС-19	История. Обществознание			<a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/493172">http://znaniu.m.com/catalog/product/493172</a> <a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/898296">http://znaniu.m.com/catalog/product/898296</a> <a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/795739">http://znaniu.m.com/catalog/product/795739</a> <a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/768754">http://znaniu.m.com/catalog/product/768754</a> <a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/550328">http://znaniu.m.com/catalog/product/550328</a>	1. <u>Онлайн-школа Фоксфорд</u> <a href="http://foxford.ru">foxford.ru</a> 2. <u>Официальный сайт группы компаний «Просвещение»</u> <a href="http://prosv.ru">prosv.ru</a>	Электронная почта
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Тарская Юлия Сергеевна, tarskaya2018@inbox.ru</b>						
АДТ 18	материаловедение	Академия медиа3.5. раздел материаловедение				Электронная почта

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Третьякова Наталья Дмитриевна, tretyakova0708@gmail.com</b>						
ЛА-19 ПР-19 ТПК-19 ТМП-19 КС-19 М-19 АТ-19 ЭП-19 ММР-19	Физика, астрономия			1) Астрономия и современная картина мира. - М., 1996. - 247 с. ISBN 5-201-01874-2 - Режим доступа: <a href="http://znaniu.m.com/catalog/product/347309">http://znaniu.m.com/catalog/product/347309</a> астрономия  2) Пинский, А. А. Физика : учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский ; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурьшевой. — 4-е изд.,	1) Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> IP.185.141.124.71  2) Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков. <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a> IP.212.11.151.29 3) Единая образовательная коллекция <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>	Электронная почта

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				<p>испр. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 560 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-16-102411-9. - Текст : электронный . - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1032302">https://znanium.com/catalog/product/1032302</a></p>		
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Тришина Таисия Александровна, trishinaTA@rambler.ru, trishinaTA2@ yandex.ru</b>						
КС-17	МДК 0101 Организация, принципы построения и функционирования КС		Краснодарский информационно-технологический техникум, учебно-методическое пособие по теме "Основные принципы построения			



Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
			компьютерных сетей", 2014. — 78 с.			
КС-17	МДК 0102 Математический аппарат для построения КС					Зыков А. А. Основы теории графов. — М.: "Вузовская книга", 2014. — С. 664. — ISBN 5-9502-0057-8(М.: Наука, 1987. 383с.)
КС-17	МДК 0202 Организация администрирования КС					Клейменов С.А. Администрирование в информационных системах : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. А. Клейменов, В. П. Мельников, А. М. Петраков ; под ред. В. П. Мельникова. — М.: Издательский центр «Академия», 2008. — 272 с. ISBN 978-5-7695-4708-9
КС-17	МДК 0301 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры			Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры :		

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				учебник / А.В. Назаров, А.Н. Енгальчев, В.П. Мельников. – Москва : КУРС; ИНФРА-М, 2017. — 360 с. — (Среднее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-16-105198-6. - Текст : электронный . - URL: <a href="https://znaniu.m.com/catalog/product/635086">https://znaniu.m.com/catalog/product/635086</a>		
КС-17	МДК 0302 Безопасность функционирования ИС					Клейменов С.А. Администрирование в информационных системах : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
						/ С. А. Клейменов, В. П. Мельников, А. М. Петраков ; под ред. В. П. Мельникова. — М.: Издательский центр «Академия», 2008. — 272 с. ISBN 978-5-7695-4708-9
КС-17	МДК 0401 Наладчик технологического оборудования				<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>	
КС-17	Охрана труда					Девясилов В.А. Охрана труда: учебник \ В.А. Девясилов. - 4-е изд., перераб. доп. - М.: ФОРУМ, 2011.- 496 с.
АТ-18	САПР					Разработка конструкторской документации в системе автоматизированного проектирования «КОМПАС – 3D»/сост. И.А. Буханько, В.С. Скударнова – Хабаровск: КГАОУ ДПО ХКИРСПО, 2017 – 470 с.
АТ-17	ТРИЗ					Теория решения

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
						изобретательских задач: учебное пособие / Е.И. Гольдштейн, П.Ф. Коробко. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2017. – 153 с.
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Тургенева Наталья Константиновна, <a href="mailto:tyrgeha82@mail.ru">tyrgeha82@mail.ru</a></b>						
АТ-19 М-19 ЛА-19 ПР-19 Э-19 ЭП-18 ТЭРП-18 Э-17 М-17 ЭП-16 ПС-16	Иностранный язык		SkyEng <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a>	электронно-библиотечная система IPR BOOKS <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Собственные разработки
<b>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Фень Елена Михайловна, <a href="mailto:fenem-2020@mail.ru">fenem-2020@mail.ru</a></b>						
ТМП-18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Курс ИТВПД, Раздел 3, 4 Добавленные к нему задания		/urait.ru		Собственный материал
КСК-18	Информационные технологии	Курс ИТВПД, Раздел 1		/urait.ru		Собственный материал
ЛА-17	Информационные технологии в профессиональной			/urait.ru	Российская электронная школа	Собственный материал

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	деятельности					
ММР-17	Информационные технологии в профессиональной деятельности			/urait.ru		Собственный материал
ММР-18	Информатика	Курс ИТвПД, Раздел 3		/urait.ru		Собственный материал
ИС-16	МДК 02.03					Собственный материал (методические указания к КП)
<b><u>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Фоминых Ирина Владимировна, fominykn.irina.vladimirovna@mail.ru</u></b>						
КС-18	Элементы математической логики			Образовательная платформа «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-463448">https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-463448</a> <a href="https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-448573">https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-448573</a>	Surveymonkey	Собственные ресурсы
КСК-18	Дискретная математика			Образовательная платформа «Юрайт»: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>	Surveymonkey	Собственные ресурсы

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				<p>u/book/diskretnaya-matematika-463448</p> <p><a href="https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-448573">https://urait.ru/book/diskretnaya-matematika-448573</a></p>		
КСК-18	Теория вероятностей и математическая статистика			<p>Образовательная платформа «Юрайт»:</p> <p><a href="https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-primery-s-resheniyami-451394">https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-primery-s-resheniyami-451394</a></p> <p><a href="https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-primery-s-resheniyami-451394">https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-primery-s-resheniyami-451394</a></p>	Surveymonkey	Собственные ресурсы

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
				statistika-453916		
КСК-18	МДК 04.01 Современные программные средства Раздел 2 Компьютерная графика			Образовательная платформа «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/book/kompyuternaya-grafika-457139">https://urait.ru/book/kompyuternaya-grafika-457139</a> Техническая библиотека <a href="https://lib.qrz.ru/node/28252">lib.qrz.ru</a> <a href="https://lib.qrz.ru/node/28252">https://lib.qrz.ru/node/28252</a>		<a href="http://www.youtube.com">www.youtube.com</a> Собственные ресурсы
ММР-17	Компьютерная графика			Образовательная платформа «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/book/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-437053">https://urait.ru/book/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-437053</a>		Собственные ресурсы
КСК-17	МДК 03.01 Раздел 2 Информационная безопасность				Surveymonkey	Собственные ресурсы
ИС-16к	МДК 01.01 Раздел 2				Surveymonkey	Собственные ресурсы

Группа	Дисциплина / МДК	Используемые образовательные ресурсы				
		Платформа Академия	Информационные ресурсы других образовательных организаций	Электронные библиотечные системы	Информационные общедоступные платформы	Другие информационные ресурсы
	Информационная безопасность					
<b><u>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Хрипкова Валерия Анатольевна, Distant55@yandex.ru</u></b>						
КСК-18	ОП.07 Операционные системы и среды			Рудаков, А. В. Операционные системы и среды <a href="https://znaniu.m.com/catalog/product/946815">https://znaniu.m.com/catalog/product/946815</a>		Электронная почта
КС-16	МДК 03.01 Тех обслуживание и ремонт КСК					Электронная почта
<b><u>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Шарапова Наталья Николаевна, Sharapova1953@mail.ru</u></b>						
ПС-16	Управление техпроцессами	Платформа Академия Разработанный курс				Электронная почта
Э-17	Охрана труда	Платформа Академия Разработанный курс				Электронная почта
Ат-18	Охрана труда	Платформа Академия Разработанный курс				Электронная почта