Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор Махновский 23 20 / г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«профессиональный цикл»
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
(базовой подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» апреля 2014 г. №386, с учетом требований работодателя к выпускникам, подготовленным к профессиональной деятельности в организациях (на предприятиях) по специальности.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Разработчик:

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Строительных и транспортных машин» Председатель $\frac{HMw}{7}$ /H.H. Филипцевич Протокол № $\frac{7}{7}$ от « $\frac{19}{7}$ » $\frac{03}{2017}$ г.

Методической комиссией МпК

Протокол № <u>4</u> от «<u>43</u>» <u>03</u> 2017г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Экспертное заключение от «<u>14</u> » <u>03</u> 2017 г.

Рабочая программа разработана в соответствии СМК-О-К-РИ-120-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	1(
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	12
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Введение в специальность» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла. Введена за счет вариативной части. Содержание дисциплины определяется задачей введения обучающихся в проблематику подготовки по специальности на основе требований Φ ГОС СПО.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин: БД.04 История, БД.05 Обществознание (включая экономику и право), ПОО.01 Индивидуальный проект.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1. оценивать социальную значимость своей будущей профессии;
- У2. объективно оценивать должностные обязанности техника;
- У₃. ориентироваться на рынке труда;
- У4. оценивать свои способности и возможности для профессиональной деятельности;
- У₅. осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
 - У₆. владеть спецификой делового общения;
 - У₇. выбирать способы саморазвития и самореализации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31. основные цели и социальную значимость своей будущей профессии;
- 32. структуру программы подготовки специалистов среднего звена по специальности,
- 33. основные профессиональные требования к специалисту;
- 34. варианты трудоустройства по специальности;
- 35. основные социальные роли;
- 36. этапы профессионального становления
- 37. пути достижения профессионального успеха.
- В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции:
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
 - самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
- лабораторные занятия	не предусмотрено
- практические занятия	16
- курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
- самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
- внеаудиторная самостоятельная работа	16
Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Введение в специальность»

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2		4
Введение Входной контроль. Цели и задачи изучения дисциплины Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство студентов с основными условиями и требованиями к освоению учебной дисциплины. Федеральный закон № 273 «Об образовании в Российской Федерации»		2	1
РАЗДЕЛ 1 СУЩНОСТ	ГЬ И СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ	28	
Тема 1.1 Требования	Содержание учебного материала	2	1,2
ФГОС СПО по специальности Основные цели и социальная значимость своей будущей профессии. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (ФГОС СПО): область применения, характеристика подготовки по специальности; характеристика профессиональной деятельности выпускников. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы: общие и профессиональные компетенции выпускника. Особенности организации учебного процесса. Основные циклы и разделы подготовки, их краткая характеристика и значение для будущей профессиональной деятельности. Учебные предметы, учебные дисциплины, профессиональные модули. Курсовые работы (проекты). Понятие практики как неотъемлемой части учебного процесса. Виды практики. Рабочая профессия. Дополнительные образовательные услуги. Государственная итоговая аттестация. Документационное подтверждение квалификации специалиста СПО: диплом об окончании образовательного			
учреждения Самостоятельная работа обучающихся Написать эссе на тему «Если бы я был (студентом 4-го курса, председателем студенческого совета колледжа, руководителем группы, заведующим отделением, директором колледжа, министром образования)», содержащее ожидания от обучения, или предложения по организации студенческого самоуправления, образовательного процесса Тема 1.2 Особенности Квалификационные требования к специалисту. Виды деятельности выпускника. Основные виды		4	3
выбранной профессии	деятельности техника. Профессиональный стандарт. Профессиональные требования, нравственный уровень, профессиональная этика техника		1.2
	Практическое занятие	4	1,2

	1. Экскурсия на производство / базы практик		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Составить отчет об экскурсии на производство. Групповые проекты «Профессия «Техник»: общая характеристика», «Профессия в лицах», «Профессия «Техник»: прошлое, настоящее, будущее»		
Тема 1.3 Техника и	Содержание учебного материала	2	1
технологии	Современное состояние экономики региона и её отраслей. Понятие «рынок труда». Понятия		
наземного	«трудовые ресурсы», «трудоспособное население». Занятость населения как показатель баланса		
транспорта спроса и предложения рабочей силы. Анализ текущего спроса и предложений на региональном			
специфическая	рынке труда в разрезе специальности. Понятие «вакансия на рынке труда». Конкуренция на		
отрасль экономики	рынке труда. Региональные инвестиционные программы и перспективы отраслевого рынка		
России	труда. Отраслевая структура занятости. Состояние занятости населения на отраслевом рынке		
	труда. Выпускники колледжа на рынке труда. Возможные варианты трудоустройства по		
	специальности, осваиваемой в колледже		
	Практическое занятие	4	2
	2. Экскурсия в Городской центр занятости / встреча с представителями Центра занятости		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Отчет об экскурсии.		
	ІЕ И ОСОБЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ РАБОТОДАТЕЛЯ К РАБОТНИКУ	18	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	1
Организация	Типичные и особенные требования работодателя. Профессиональное становление. Этапы		
собственной	профессионального становления. Мотивация как фактор профессионального становления		
деятельности	личности. Мотивация достижения успеха, соотношение возможностей и желаний личности.		
	Саморазвитие и самореализация личности как условие достижения цели. Деятельность как		
	способ саморазвития и самореализации. Цель, задачи, планирование деятельности. Организация		
	деятельности. Оценка результатов. Контроль, самоконтроль и коррекция. Способы		
	представления результатов. Анализ возможных источников ошибок. Условия формирования		
	мотивации на успех в профессиональной деятельности	4	
Практические занятия		4	2
	3. Тестирование на профессиональную пригодность		
	4. Разработка проекта «Профессиональный план личности».	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
T. 22 D. 6	Составить глоссарий «Профессиональная терминология	2	7
Тема 2.2 Работа в	Содержание учебного материала	2	I

команде (группе). Основы социальной компетентности	Основные социальные роли человека. Социальная компетентность как условие эффективной интеграции в социум, пути её повышения. Основные социальные роли человека. Социально-психологический портрет личности. Команда, как малая социальная группа, характеристика, степень развития, положение личности в группе, личностный потенциал работника. Психологический климат в группе, сплоченность группы. Принятие группового решения. Общение как специфическая форма взаимодействия людей и обмена информацией. Основы конструктивного общения. Внутригрупповые и межгрупповые взаимодействия. Деловое общение. Специфика делового общения. Кодекс делового общения. Стили делового общения		
	Практическое занятие 4. Составление профессиограммы по специальности	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Сбор материала и подготовка проекта «Профессиональный план личности»	2	3
Тема 2.3 Условия профессионального роста Методы, средства и приемы самостоятельной работы. Программирование саморазвития. Формирование организаторских и управленческих умений по отношению к себе; умений ставить цель, найти путь ее достижения, умения планировать. Целеполагание, планирование профессионального роста. Пути достижения профессионального успеха. Самообразование и повышение квалификации как необходимое условие профессионального роста. План построения профессиональной (жизненной) карьеры		2	1
	Практическое занятие 5. Презентация и защитапроектов «Профессиональный план личности»	2	2
	Всего (максимальная учебная нагрузка):	48	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедиа проектор.

Помещение для самостоятельной работы:

- компьютерные классы; читальные залы библиотеки
- -персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» апреля 2014 г. №386.

Дополнительные источники:

- 1. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специал.: Учебное пособие / И.С. Туревский. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 192 с.: ил. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=484237 –Загл. с экрана. ISBN 978-5-8199-0260-8
- 2. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов : справочник. 3-е изд. М. : ИНФРА-М, 2018. 249 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/939890

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. ИКТ Портал «интернет ресурсы». URL: http://www.ict.edu.ru/
- 2. Ассоциация автосервисов России. URL:http://www.as-avtoservice.ru/
- 3. Консультант Плюс. URL:http://www.consultant.ru/
- 4. Оформление технологической документации. URL: http://hoster.bmstu.ru/~spir/TD.pdf
- 5. ЕСКД и ГОСТы.URL: http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html
- 6. Системы документации. URL: http://www.i-mash.ru/sm/sistemy-dokumentacii/edinaja-sistema-tekhnologicheskojj-dokumentacii
- 7. ECTД.URL: http://www.normacs.ru/Doclist/doc/TJF.html

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и коллективных проектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения:			
У1. оценивать социальную значимость своей	- входное тестирование;		
будущей профессии	- эссе		
У2. объективно оценивать должностные	- отчет по практическим работам;		
обязанности техника	- защита проекта		
У ₃ . ориентироваться на рынке труда	- отчет по экскурсии в центр занятости		
1 1 1 17	населения и на предприятие		
У4. оценивать свои способности и возможности	- occe		
для профессиональной деятельности	3000		
У5. осуществлять поиск информации,	- отчет по практическим работам;		
необходимой для эффективного выполнения	- защита проекта		
профессиональных задач, профессионального и			
личностного развития			
У ₆ . владеть спецификой делового общения	- защита группового проекта		
y_7 . выбирать способы саморазвития и	r r r		
самореализации	- защита проекта		
Знания:			
3 ₁ . основные цели и социальную значимость	- входное тестирование		
своей будущей профессии			
32. структуру программы подготовки	- устный опрос		
специалистов среднего звена по специальности			
33. основные профессиональные требования к	- защита проекта		
специалисту			
34. варианты трудоустройства по	1		
специальности	населения и на предприятие		
35. основные социальные роли	- контрольная работа		
36. этапы профессионального становления	- защита проекта «Профессиональный план		
37. пути достижения профессионального успеха	личности»		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и

практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика
i asgon roma	интерактивные методы	Tepurium napakrepiterina
Тема 1.2 Особенности выбранной профессии	Дискуссия «Особенности профессии»	Каждая группа обучающихся должна решить одну проблему, основываясь на знании теоретического материала и
		предположений, выдвигаемых членами группы: - преимущества и недостатки профессии «Автомеханик»
Тема 1.3 Техника и	Анализ конкретной ситуации	Каждая группа обучающихся
технологии	«Транспорт и экология»	должна обосновать преимущества и
наземного транспорта		недостатки применения различных
специфическая		топлив
отрасль экономики России		

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
РАЗДЕЛ 1 СУЩНОС БУДУЩЕЙ ПРОФЕС	ГЬ И СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ СИИ	8	
Тема 1.2 Особенности выбранной профессии	Практическое занятие №1. Экскурсия на производство / базы практик	4	$y_1; y_2; y_3; y_4; y_5; y_6; y_7$
Тема 1.3 Техника и технологии наземного транспорта специфическая отрасль экономики России	Практическое занятие №2. Экскурсия в Городской центр занятости / встреча с представителями Центра занятости	4	$y_1; y_2; y_3; y_4; y_5; y_6; y_7$
, ,	РАЗДЕЛ 2 ТИПИЧНЫЕ И ОСОБЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ РАБОТОДАТЕЛЯ К РАБОТНИКУ		
Тема 2.1 Организация собственной	Практическое занятие №3. Тестирование на профессиональную пригодность	2	$y_1; y_2; y_3; y_4; y_5; y_6; y_7$
деятельности	Практическое занятие №4. Разработка проекта «Профессиональный план личности»	2	$y_1; y_2; y_3; y_4; y_5; y_6; y_7$
Тема 2.2 Работа в команде (группе). Основы социальной компетентности	Практическое занятие №5. Составление профессиограммы по специальности	2	Y ₁ ;Y ₂ ; Y ₃ ; Y ₄ ; Y ₅ ;Y ₆ ; Y ₇
Тема 2.3 Условия профессионального роста	Практическое занятие №5. Презентация и защита проектов «Профессиональный план личности»	2	$y_1; y_2; y_3; y_4; y_5; y_6; y_7$
	ОТОТИ	16	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ π/π	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПЦК	Подпись председателя ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:	заседания тіцк	
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и высшего образования Российской Федерации"	12.09.2018 г. Протокол № 1	y Quinne
2	3.2 Информационное обеспечение обучения	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019), "ВООК.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС ВООК.ru № К-52-19 от 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обновлением платформы электронной библиотечной системы "Знаниум" раздел 3.2 Рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. П. Кошевая, А. А. Канке. — Москва: Форум, Инфра-М, 2016 304 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=303098. — Загл. с экрана. 2. Социология профессий [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Лебединцева [и др.]; под редакцией Л. А. Лебединцевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 273 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01477-8. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/433244 Дополнительная литература 1. Альтшуллер, Г. С. Найти идею: Введение в ТРИЗ - теорию решения изобретательских задач [Электронный ресурс] : практическое пособие / Г. С. Альтшуллер Москва: Альпина Пабл., 2016 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=52211 — Загл. с экрана. 2. Кязимов, К. Г. Управление персоналом: профессиональное обучение и развитие [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / К. Г. Кязимов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10623-7. — Режим доступа : https://biblio-online.ru/bcode/430942	11.09.2019 г. Протокол № 1	Sheerh
3	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению читать в новой редакции: Кабинет Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для	16.09.2020 г. Протокол № 1	Thee to

		самостоятельной работы, для текущего контроля и		
		промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска		
		учебная, учебная мебель;		
		MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-1227		
		от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018,		
		CalculateLinuxDesktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		бессрочно		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-		
		zip.org/), срок действия: бессрочно		
4	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	1
"	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	Mento
	ПРОГРАММЫ	(Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное	TipoToRosi 3 (2 T	man 10
	ДИСЦИПЛИНЫ	издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.),		
	дисциплины	ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г.		
		ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п.		
		Информационное обеспечение обучения читать в новой		
		редакции:		
		Основная литература		
		1. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и		
		психология делового общения [Электронный ресурс] :		
		учебное пособие / И. П. Кошевая, А. А. Канке. – Москва:		
		Форум, Инфра-М, 2016 304 с. – Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/catalog/document?id=303098		
		Загл. с экрана.		
		2. Социология профессий: учебник и практикум		
		для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Лебединцева [и		
		др.]; под редакцией Л. А. Лебединцевой. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2019. — 273 с. — (Бакалавр и		
		магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01477-		
		8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим		
		доступа: https://urait.ru/bcode/433244		
		Дополнительная литература		
		1. Альтшуллер, Г. С. Найти идею: Введение в ТРИЗ		
1		- теорию решения изобретательских задач [Электронный		
		ресурс]: практическое пособие / Г. С. Альтшуллер		
		Москва: Альпина Пабл., 2016 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=52211 – Загл. с экрана.		
		2. Кязимов, К. Г. Управление персоналом:		
		профессиональное обучение и развитие: учебник для		
		среднего профессионального образования /		
		К. Г. Кязимов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2019. — 202 c. —		
		(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-		
		10623-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —		
		Режим доступа: https://urait.ru/bcode/430942		