

СПРАВКА
по обеспеченности учебно-методической документацией
программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Профессионалитет, 11 кл, 2024

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)		Количество экземпляров	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного студента)
ПП	Профессиональная подготовка				
СГ	Социально-гуманитарный цикл				
СГ.01	История России	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) История России XX - начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 311 с. — ISBN 978-5-534-13853-5. — URL: https://urait.ru/bcode/537298 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) История России. XX — начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Л. И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л. И. Семенниковой. — 7-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 335 с. — ISBN 978-5-534-17698-8. — URL: https://urait.ru/bcode/541618 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Юрайт, 2024. — 241 с. — ISBN 978-5-534-15877-9. — URL: https://urait.ru/bcode/537296 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	Печатные издания основной литературы			

	деятельности	Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ведута, О. В. Английский язык для геологов-нефтяников (В1–В2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Ведута. — Москва : Юрайт, 2024. — 122 с. — ISBN 978-5-534-12576-4. — URL: https://urait.ru/bcode/542746 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е. А. Койранская, Г.В. Лаврик. - Москва: Академия, 2022. – 256. – ISBN: 978-5-0054-0885-3. - URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/631456/ (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей =English for Technical Colleges: учебник для студентов СПО / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. - Москва: Академия, 2020. – 208 с. ISBN 978-5-4468- 8191-8. – URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=472914 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Юрайт, 2024. — 195 с. — ISBN 978-5-534-17397-0. — URL: https://urait.ru/bcode/533005 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1 Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 639 с. — ISBN 978-5-534-17400-7. — URL: https://urait.ru/bcode/542696 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Юрайт, 2024. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: https://urait.ru/bcode/536696 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном	1) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 225 с. - ISBN 978-	1	1

		каталоге электронной библиотечной системы	5-16-018956-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2080530 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.		
			2) Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 335 с. — ISBN 978-5-534-17843-2. — URL: https://urait.ru/bcode/536668 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
СГ.04	Физическая культура	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богаченко. — Москва : Юрайт, 2024. — 424 с. — ISBN 978-5-534-02612-2. — URL: https://urait.ru/bcode/536838 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е издание, исправленное — Москва : Юрайт, 2024. — 450 с. — ISBN 978-5-534-18496-9. — URL: https://urait.ru/bcode/535163 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бегидова, Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 181 с. — ISBN 978-5-534-16755-9. — URL: https://urait.ru/bcode/539702 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Никитушкин, В. Г. Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. — 3-е издание, переработанное. и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 279 с. — ISBN 978-5-534-17034-4. — URL: https://urait.ru/bcode/539408 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		3) Физическая культура в школе : научно-методический журнал. — URL: https://dlib.eastview.com/login - Текст : электронный	1	1	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в	1) Основы финансовой грамотности : учебное пособие / под общей редакцией. В.А. Кальней. — Москва : ИНФРА-М, 2024.	1	1

		электронном каталоге электронной библиотечной системы	— 248 с. - ISBN 978-5-16-016198-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090562 (дата обращения: 05.03.2024). - Текст : электронный		
			2) Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-534-16794-8. — URL: https://urait.ru/bcode/543965 (дата обращения: 05.03.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы финансовой грамотности : учебник / Н.Г. Гаджиев, С.А. Коноваленко, О.В. Скрипкина [и др.] ; под общей редакцией Н.Г. Гаджиева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 245 с. - ISBN 978-5-16-017498-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1859083 (дата обращения: 05.03.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Прохорова, Н. Н. Основы финансовой грамотности : учебно-методическое пособие / Н. Н. Прохорова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 24 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/304454 (дата обращения: 05.03.2024). – Текст : электронный.	1	1
СГ.06	Основы бережливого производства	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Староверова, К. О. Основы бережливого производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. — Москва : Юрайт, 2024. — 74 с. — ISBN 978-5-534-16473-2. — URL: https://urait.ru/bcode/544921 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Основы бережливого производства : учебное пособие / М.Р. Рогулина, И.Г. Смирнова, О.В. Курчий [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 170 с. - ISBN 978-5-16-018429-6. - - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2004282 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507-48836-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/364793 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.	1	1
ОП	Общепрофессиональный цикл				

ОП.01					
ЕН.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 571 с. — ISBN 978-5-534-18419-8. — URL: https://urait.ru/bcode/534966 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 401 с. — ISBN 978-5-534-07878-7. — URL: https://urait.ru/bcode/536607 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов : учебник и практикум для вузов / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. — Москва : Юрайт, 2024. — 370 с. — ISBN 978-5-9916-9556-5. — URL: https://urait.ru/bcode/536074 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			4) Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 755 с. — ISBN 978-5-534-16211-0. — URL: https://urait.ru/bcode/544899 (дата обращения: 12.02.2024). Текст: электронный.	1	1
			Печатные издания дополнительной литературы		
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Павлюченко, Ю. В. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан ; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. — 5-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 219 с. — ISBN 978-5-534-18367-2. — URL: https://urait.ru/bcode/534870 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Дадаян, А. А. Математика : учебник / А. А. Дадаян. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 544 с. - ISBN 978-5-16-012592-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2132236 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : учебное пособие / В. С. Шипачев. — 10-е издание, стереотипное. —	1	1

			Москва : ИНФРА-М, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-16-010071-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2124772 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.		
ОП.02	Экологические основы природопользования	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 376 с. — ISBN 978-5-534-15994-3. — URL: https://urait.ru/bcode/542029 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. - ISBN 978-5-16-016287-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1920363 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Константинов, В.М. Экологические основы природопользования : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. — Москва : Академия, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-0054-0877-8. — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/674378 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 7-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 278 с. — ISBN 978-5-534-16564-7. — URL: https://urait.ru/bcode/536610 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
	2) Анисимов, А. П. Основы экологического права : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, Ю. И. Исакова. — 9-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-534-18530-0. — URL: https://urait.ru/bcode/535304 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1		
ОП.03	Инженерная графика	Печатные издания основной литературы			

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 383 с. — ISBN 978-5-16-015545-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084079 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Инженерная графика : учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гушин, Т.С. Молокова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 381 с. - ISBN 978-5-16-014817-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896569 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18482-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535124 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.14 Компьютерная графика для специальности среднего профессионального образования 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / составитель Ю. Р. Кравченко. - Сургут : СНТ, 2019. - 43 с. - Текст : электронный.	1	1
ОП.04	Электротехника и электроника	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Миленина, С. А. Электротехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 263 с. — ISBN 978-5-534-05793-5. — URL: https://urait.ru/bcode/538841 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 448 с. – ISBN 978-5-8199-0747-4. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2119559 (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.	1	1
			3) Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 736 с. — ISBN 978-5-507-48407-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/352637 (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.	1	1

		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Юрайт, 2024. — 433 с. — ISBN 978-5-534-17711-4. — URL: https://urait.ru/bcode/537125 (дата обращения: 15.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А.В. Ситников. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-906923-14-1. - - URL: https://znanium.com/catalog/product/1959236 (дата обращения: 15.02.2024). - Текст : электронный	1	1
ОП.05	Геология	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Губкин, И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения / И. М. Губкин. — Москва : Юрайт, 2024. — 405 с. — ISBN 978-5-534-09193-9. — URL: https://urait.ru/bcode/541443 (дата обращения: 15.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Гудымович, С. С. Геология: учебные практики : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. С. Гудымович, А. К. Полиенко. — 3-е издание. — Москва : Юрайт, 2024. — 153 с. — ISBN 978-5-534-10328-1. — URL: https://urait.ru/bcode/542069 . (дата обращения: 15.03.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Минералогия с основами кристаллографии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Буланов, А. И. Сизых, А. А. Белоголов ; под научной редакцией Ф. А. Летникова. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 230 с. — ISBN 978-5-534-09391-9. — URL: https://urait.ru/bcode/541075 . (дата обращения: 15.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
			4) Мележ, Т. А. Общая геология : учебное пособие / Т. А. Мележ. — Гомель : ГГУ имени Ф. Скорины, 2024. — 47 с. — ISBN 978-985-577-968-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/393974 . (дата обращения: 15.03.2024). - Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Багмет, Г. Н. Геология : учебное пособие / Г. Н. Багмет, Ю. В. Удодов. — Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-8353-2492-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/293630 . (дата обращения: 15.03.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Летин, А. Л. Практикум по геологии : учебно-методическое пособие / А. Л. Летин. — Воронеж : ВГПУ, 2022. — 132 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/253409 (дата обращения: 15.03.2024). - Текст : электронный.	1	1

ОП.06	Техническая механика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Курсовое проектирование деталей машин : учебное пособие / С.А. Чернавский, К.Н. Боков, И.М. Чернин [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 414 с. - ISBN 978-5-16-015281-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1933174 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Эрдеди, А. А. Техническая механика: учебное пособие / А.А. Эрдеди, А.Н. Эрдеди. – Москва: Академия, 2023. – 528 с. – ISBN 978-5-0054-1008-5. - URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/680549 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			3) Михайлов, А. М. Техническая механика : учебник / А.М. Михайлов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 375 с. - ISBN 978-5-16-012030-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989519 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 132 с. - ISBN 978-5-16-016753-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896828 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
2) Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2022. — 320 с. - ISBN 978-5-16-012916-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1845924 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1		1		
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 355 с. — ISBN 978-5-534-15930-1. — URL: https://urait.ru/bcode/536598 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 367 с. — ISBN 978-5-8199-0752-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893876 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
Печатные издания					

		дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 283 с. — ISBN 978-5-534-17829-6. — URL: https://urait.ru/bcode/537693 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-06399-8. — URL: https://urait.ru/bcode/536599 (дата обращения: 12.02.2024).- Текст : электронный.	1	1
ОП.08	Охрана труда	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. - 3-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 212 с. - ISBN 978-5-16-016522-6. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139314 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. -2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Юрайт, 2024. - 343 с. - ISBN 978-5-534-15942-4. - URL: https://urait.ru/bcode/536603 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный.		
			3) Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. - 3-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Юрайт, 2024. - 139 с. - ISBN 978-5-534-17183-9. - URL: https://urait.ru/bcode/537806 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный		
			4) Широков, Ю. А. Охрана труда : учебник для СПО / Ю. А. Широков. - 5-е издание, стереотипное. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 376 с. - ISBN 978-5-507-50235-6. - URL: https://e.lanbook.com/book/414758 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном	1) Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. - 5-е издание, переработанное и дополненное. -	1	1

		каталоге электронной библиотечной системы	Москва : Юрайт, 2024. - 740 с. - ISBN 978-5-534-17697-1. - URL: https://urait.ru/bcode/537043 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный		
			2) Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. - 4-е издание, стереотипное. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 220 с. - ISBN 978-5-507-47545-2. - URL: https://e.lanbook.com/book/387788 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный.	1	1
			3) Сафонов, А. А. Охрана труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва : Юрайт, 2024. — 485 с. — ISBN 978-5-534-18090-9. — URL: https://urait.ru/bcode/545007 (дата обращения: 19.04.2024). - Текст : электронный.		
ОП.09	Промышленная безопасность	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Общие вопросы промышленной безопасности : учебное пособие / В. Р. Алабьев, С. Ю. Ксандопуло, Л. А. Пашинян, С. Д. Бурлака. – Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 172 с. - ISBN 978-5-9729-1450-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2096130 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Безбородов, Ю. Н. Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения: учебное пособие / Ю. Н. Безбородов, Л. Н. Горбунова, В. А. Баранов, В. Н. Подвезенный. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 606 с. - ISBN 978-5-7638-2053-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/442129 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	2) Основы промышленной безопасности : учебное пособие / А. В. Волков, О. И. Грибков, Д. Ю. Глинчиков, Т. Н. Рогова. - Москва : РУТ (МИИТ), 2018. - 291 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1895101 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст : электронный.	1	1
ОП.10	Пожарная безопасность	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Юрайт, 2024. — 283 с. — ISBN 978-5-534-17690-2. — URL: https://urait.ru/bcode/537039 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст : электронный.	1	1

			2) Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-9050-9. — URL: https://e.lanbook.com/book/183790 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность / Г. В. Бектобеков. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-507-45689-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/279806 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст : электронный.	1	1
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 15-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 462 с. — ISBN 978-5-534-15928-8. — URL: https://urait.ru/bcode/537200 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный	1	1
			2) Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва : Юрайт, 2024. — 362 с. — ISBN 978-5-534-16796-2. — URL: https://urait.ru/bcode/540406 (дата обращения: 12.02.2024). — Текст : электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 391 с. - ISBN 978-5-534-16327-8. — URL: https://urait.ru/bcode/536948 (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный	1	1
		2) Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. - ISBN 978-5-906923-15-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2088754 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный	1	1	
ОП.12	Материаловедение	Печатные издания основной литературы			

		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2023. — 329 с. — ISBN 978-5-534-08682-9. — URL: https://urait.ru/bcode/512209 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Адашкин, А. М. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. — 2-е издание — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 335 с. - ISBN 978-5-00091-756-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2111927 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Материаловедение и технология материалов : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 808 с. — ISBN 978-5-534-18153-1. — URL: https://urait.ru/bcode/545132 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 408 с. — ISBN 978-5-534-15697-3. — URL: https://urait.ru/bcode/537195 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
ОП.13	Основы слесарного дела	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В.Р. Карпицкий. — 2-е издание. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 400 с. : ил. - ISBN 978-5-16-004755-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125258 (дата обращения: 05.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев. – Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2020. – 608 с. - ISBN 978-5-91359-184-5. - URL: https://znanium.com/read?id=369875 (дата обращения: 05.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мирошин, Д. Г. Слесарное дело : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. — Москва : 2024. — 334 с. — ISBN 978-5-534-11661-8. — URL: https://urait.ru/bcode/541966 (дата обращения: 05.03.2024). - Текст: электронный.	1	1

ОП.14	Основы экономики	Печатные издания основной литературы					
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Борисов, Е. Ф. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Борисов. — 7-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 383 с. — ISBN 978-5-534-02043-4. — URL: https://urait.ru/bcode/536597 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1		
			2) Богатырева, М. В. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Богатырева, А. Е. Колмаков, М. А. Колмаков. — Москва : Юрайт, 2024. — 424 с. — ISBN 978-5-534-10525-4. — URL: https://urait.ru/bcode/542256 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1		
			3) Васильев, В. П. Экономика: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 241 с. — ISBN 978-5-534-16603-3. — URL: https://urait.ru/bcode/544785 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст: электронный.	1	1		
		Печатные издания дополнительной литературы					
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Евстафьев, Д. С. Основы экономических знаний / Д. С. Евстафьев. — Москва : Юрайт, 2024. — 190 с. — ISBN 978-5-534-06600-5. — URL: https://urait.ru/bcode/540534 (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.	1	1		
			2) Куликов, Л. М. Основы экономической теории : учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Куликов. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 371 с. — ISBN 978-5-534-03163-8. — URL: https://urait.ru/bcode/535498 (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.	1	1		
			3) Шимко, П. Д. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. — Москва : Юрайт, 2024. — 380 с. — ISBN 978-5-534-01368-9. — URL: https://urait.ru/bcode/537060 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1		
		ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	Печатные издания основной литературы			
				Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Николошкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николошкин. — Москва : Юрайт, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-534-14511-3. — URL: https://urait.ru/bcode/544406 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1

			2) Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.И. Тыщенко. — 4-е издание. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 221 с. - ISBN 978-5-369-01657-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1920494 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 364 с. - ISBN 978-5-8199-0874-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1865357 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
			2) Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 239 с. - ISBN 978-5-8199-0743-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1225693 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.	1	1
П.	Профессиональный цикл				
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений				
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Кононов, В. М. Нефтепромысловая геология : учебное пособие для вузов / В. М. Кононов. — Москва : Юрайт, 2023. — 191 с. — ISBN 978-5-534-13694-4. — URL: https://urait.ru/bcode/518445 (дата обращения: 09.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
			2) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: https://znanium.com/read?id=361739 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6	
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1	

			2) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 228 с. - ISBN 978-5-9729-0465-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168498 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.		
			3) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 244 с. - ISBN 978-5-9729-0445-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168610 (дата обращения: 14.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
МДК.01.02	Выполнение работ по исследованию нефтяных и газовых скважин	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гидроразрыв пласта в вертикальных и горизонтальных скважинах / Г. Г. Гиляев, В. А. Ольховская, Г. Г. Гиляев, В. М. Хафизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46838-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/351920 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Карпов, К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса / К. А. Карпов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-46170-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/302225 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 407 с. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1863813 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			4) Власов, Г. В. Подготовка и переработка нефтей: учебное пособие / В. Г. Власов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0561-4. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=384925 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361759 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3	
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6	
Электронные издания	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений	1	1		

		дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный.		
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912943 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
УП. 01.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Кононов, В. М. Нефтепромысловая геология : учебное пособие для вузов / В. М. Кононов. — Москва : Юрайт, 2023. — 191 с. — ISBN 978-5-534-13694-4. — URL: https://urait.ru/bcode/518445 (дата обращения: 09.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
			2) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: https://znanium.com/read?id=361739 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
	2) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 228 с. - ISBN 978-5-9729-0465-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168498 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный.				
	3)Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 244 с. - ISBN 978-5-9729-0445-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168610 (дата обращения: 14.02.2024). — Текст: электронный.	1	1		
ПП.01.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в	1) Кононов, В. М. Нефтепромысловая геология : учебное пособие для вузов / В. М. Кононов. — Москва : Юрайт, 2023. —	1	1

		электронном каталоге электронной библиотечной системы	191 с. — ISBN 978-5-534-13694-4. — URL: https://urait.ru/bcode/518445 (дата обращения: 09.02.2024). — Текст: электронный.		
			2) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-9729-04445-7. — URL: https://znanium.com/read?id=361739 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
			2) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 228 с. - ISBN 978-5-9729-0465-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168498 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный.		
			3)Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 244 с. - ISBN 978-5-9729-0445-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168610 (дата обращения: 14.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
ПМ.02	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа				
МДК.02.01	Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение предприятий добычи и переработки нефти и газа : учебник / Ю.Д. Сибикин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. - ISBN 978-5-00091-715-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1730503 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Ладенко, А. А. Нефтегазопромысловое оборудование : учебное пособие / А. А. Ладенко, М. М. Якутович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-0886-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904182 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1

			3) Жирнов, Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-9729-0641-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1835976 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)		30	0,3	
	3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)		60	0,6	
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
	2) Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов : учебное пособие для вузов / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин. — 6-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9029-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/183711 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.		1	1	
	3) Хакимьянов, М.И. Управление электроприводами скважинных насосных установок: монография / М. И. Хакимьянов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 140352 с. – ISBN 978-5-9729-0673-4. - URL: https://znanium.com/read?id=384934 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.		1	1	
МДК.02.02	Выполнение работ по профессии «Оператор по добыче нефти и газа»	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гидроразрыв пласта в вертикальных и горизонтальных скважинах / Г. Г. Гиладев, В. А. Ольховская, Г. Г. Гиладев, В. М. Хафизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46838-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/351920 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Карпов, К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса / К. А. Карпов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-46170-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/302225 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 407 с. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1863813 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			4) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов	1	1

			добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361759 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.		
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912943 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			3) Мордвинов, В. А. Методы и технологии добычи нефти и газа : учебное пособие / В. А. Мордвинов, И. Р. Юшков, В. Д. Гребнев. — 2-е издание, стереотипное. — Пермь : ПНИПУ, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-398-02634-4. — URL: https://e.lanbook.com/book/239897 (дата обращения: 24.06.2024). – Текст: электронный.	1	1
УП.02.1	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение предприятий добычи и переработки нефти и газа : учебник / Ю.Д. Сибикин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. - ISBN 978-5-00091-715-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1730503 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Ладенко, А. А. Нефтегазопромысловое оборудование : учебное пособие / А. А. Ладенко, М. М. Якутович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-0886-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904182 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Жирнов, Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-9729-0641-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1835976 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)		
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)		

			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)		
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов : учебное пособие для вузов / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин. — 6-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9029-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/183711 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Хакимьянов, М.И. Управление электроприводами скважинных насосных установок: монография / М. И. Хакимьянов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 140352 с. – ISBN 978-5-9729-0673-4. - URL: https://znanium.com/read?id=384934 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.		
ПП.02.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение предприятий добычи и переработки нефти и газа : учебник / Ю.Д. Сибикин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. - ISBN 978-5-00091-715-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1730503 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Ладенко, А. А. Нефтегазопромысловое оборудование : учебное пособие / А. А. Ладенко, М. М. Якутович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-0886-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904182 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.		
			3) Жирнов, Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-9729-0641-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1835976 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1	
		2) Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов : учебное пособие для вузов / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А.	1	1	

			Шмурыгин. — 6-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9029-5. — URL: https://e.lanbook.com/book/183711 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.		
			3) Хакимьянов, М.И. Управление электроприводами скважинных насосных установок: монография / М. И. Хакимьянов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 140352 с. – ISBN 978-5-9729-0673-4. - URL: https://znanium.com/read?id=384934 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
ПМ.03	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин				
МДК.03.01	Ведение технологического процесса текущего (подземного) и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Жирнов, Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-9729-0641-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1835976 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ахмадуллин, Э. А. Управление качеством работ по строительству и ремонту нефтяных и газовых скважин : монография / Э. А. Ахмадуллин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 200 с. - ISBN 978-5-9729-0502-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168640 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.	1	1
МДК.03.02	Выполнение работ по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин»	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге	1) Клещенко, И. И. Технологии и материалы для ремонта скважин : учебное пособие / И. И. Клещенко, Д. С. Леонтьев, Е. В. Паникаровский. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023.	1	1

		электронной библиотечной системы	- 348 с. - ISBN 978-5-9729-1403-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2100432 (дата обращения: 11.03.2024). – Текст: электронный		
			2) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 11.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ахмадуллин, Э. А. Управление качеством работ по строительству и ремонту нефтяных и газовых скважин : монография / Э. А. Ахмадуллин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 200 с. - ISBN 978-5-9729-0502-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168640 (дата обращения: 11.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Экономика труда : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.] ; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва : Юрайт, 2024. — 259 с. — ISBN 978-5-534-13411-7. — URL: https://urait.ru/bcode/543692 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
УП.03.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Жирнов, Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-9729-0641-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1835976 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6	
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Ахмадуллин, Э. А. Управление качеством работ по строительству и ремонту нефтяных и газовых скважин : монография / Э. А. Ахмадуллин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 200 с. - ISBN 978-5-9729-0502-7. - URL:	1	1

		библиотечной системы	https://znanium.com/catalog/product/1168640 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.		
ПП.03.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Жирнов, Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника : справочник / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-9729-0641-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1835976 (дата обращения: 07.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6	
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ахмадуллин, Э. А. Управление качеством работ по строительству и ремонту нефтяных и газовых скважин : монография / Э. А. Ахмадуллин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 200 с. - ISBN 978-5-9729-0502-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168640 (дата обращения: 21.06.2024). - Текст: электронный.	1	1	
ПМ.04	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа				
МДК.04.01	Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи углеводородного сырья	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гидроразрыв пласта в вертикальных и горизонтальных скважинах / Г. Г. Гилаев, В. А. Ольховская, Г. Г. Гилаев, В. М. Хафизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46838-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/351920 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
		2) Карпов, К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса / К. А. Карпов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-46170-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/302225 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1	

			3) Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 407 с. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1863813 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			4) Власов, Г. В. Подготовка и переработка нефтей: учебное пособие / В. Г. Власов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0561-4. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=384925 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361759 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912943 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
УП.04.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гидроразрыв пласта в вертикальных и горизонтальных скважинах / Г. Г. Гилаев, В. А. Ольховская, Г. Г. Гилаев, В. М. Хафизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46838-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/351920 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Карпов, К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса / К. А. Карпов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-46170-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/302225 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю.	1	1

			Перухин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 407 с. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1863813 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.		
			4) Власов, Г. В. Подготовка и переработка нефтей: учебное пособие / В. Г. Власов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0561-4. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=384925 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361759 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912943 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
ПП.04.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гидроразрыв пласта в вертикальных и горизонтальных скважинах / Г. Г. Гилаев, В. А. Ольховская, Г. Г. Гилаев, В. М. Хафизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46838-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/351920 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Карпов, К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса / К. А. Карпов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-46170-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/302225 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			3) Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 407 с. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. - URL:	1	1

			https://znanium.com/catalog/product/1863813 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.		
			4) Власов, Г. В. Подготовка и переработка нефтей: учебное пособие / В. Г. Власов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0561-4. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=384925 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361759 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912943 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
ПМ.05	Организация работ по добыче нефти и газа				
МДК.05.01	Организация работ по добыче нефти и газа	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Экономика предприятия: практический курс : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и др.] ; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2024. — 492 с. — ISBN 978-5-534-17191-4. — URL: https://urait.ru/bcode/541131 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Колосова, О. Г. Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе: оплата труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Г. Колосова. — Москва : Юрайт, 2024. — 469 с. — ISBN 978-5-534-11284-9. — URL: https://urait.ru/bcode/541860 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1

		3) Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — 2-е издание — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-18492-1. — URL: https://urait.ru/bcode/535154 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный	1	1
		4) Коргова, М. А. Менеджмент. Управление организацией : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Коргова. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 206 с. — ISBN 978-5-534-18729-8. — URL: https://urait.ru/bcode/545443 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		5) Маевская, Е. Б. Экономика организации : учебник / Е. Б. Маевская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 351 с. - ISBN 978-5-16-012769-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1894746 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 297 с. — ISBN 978-5-534-13970-9. — URL: https://urait.ru/bcode/536608 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
		2) Экономика труда : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.] ; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва : Юрайт, 2024. — 259 с. — ISBN 978-5-534-13411-7. — URL: https://urait.ru/bcode/543692 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
		3) Магомедов, А. М. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Магомедов. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 286 с. — ISBN 978-5-534-16984-3. — URL: https://urait.ru/bcode/540263 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
		4) Гапоненко, А. Л. Теория управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 371 с. — ISBN 978-5-534-17205-8. — URL: https://urait.ru/bcode/542774 (дата обращения: 13.02.2024). Текст: электронный.	1	1

			5) Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			6) Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. . — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 21.04.2023). - Текст: электронный.	1	1
УП.05.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Экономика предприятия: практический курс : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и др.] ; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2024. — 492 с. — ISBN 978-5-534-17191-4. — URL: https://urait.ru/bcode/541131 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Колосова, О. Г. Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе: оплата труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Г. Колосова. — Москва : Юрайт, 2024. — 469 с. — ISBN 978-5-534-11284-9. — URL: https://urait.ru/bcode/541860 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
			3) Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — 2-е издание — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-18492-1. — URL: https://urait.ru/bcode/535154 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный	1	1
			4) Коргова, М. А. Менеджмент. Управление организацией : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Коргова. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 206 с. — ISBN 978-5-534-18729-8. — URL: https://urait.ru/bcode/545443 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			5) Маевская, Е. Б. Экономика организации : учебник / Е. Б. Маевская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 351 с. - ISBN 978-5-16-012769-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1894746 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы ,	1) Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий,	1	1	

		имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	<p>О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 297 с. — ISBN 978-5-534-13970-9. — URL: https://urait.ru/bcode/536608 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный</p> <p>2) Экономика труда : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.] ; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва : Юрайт, 2024. — 259 с. — ISBN 978-5-534-13411-7. — URL: https://urait.ru/bcode/543692 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный</p> <p>3) Магомедов, А. М. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Магомедов. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 286 с. — ISBN 978-5-534-16984-3. — URL: https://urait.ru/bcode/540263 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный</p> <p>4) Гапоненко, А. Л. Теория управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 371 с. — ISBN 978-5-534-17205-8. — URL: https://urait.ru/bcode/542774 (дата обращения: 13.02.2024). Текст: электронный.</p> <p>5) Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.</p> <p>6) Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. . — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 21.04.2023). - Текст: электронный.</p>		
ПП.05.1	Производственная практика	<p>Печатные издания основной литературы</p> <p>Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</p>			
		1) Экономика предприятия: практический курс : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и др.] ; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — 2-е издание. — Москва : Юрайт, 2024. — 492 с. — ISBN 978-5-534-17191-4. — URL: https://urait.ru/bcode/541131 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный	1	1	
		2) Колосова, О. Г. Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе: оплата труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Г. Колосова. — Москва : Юрайт, 2024. — 469 с. — ISBN 978-5-534-11284-9. — URL: https://urait.ru/bcode/541860 (дата	1	1	

		обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный		
		3) Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — 2-е издание — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-18492-1. — URL: https://urait.ru/bcode/535154 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный	1	1
		4) Коргова, М. А. Менеджмент. Управление организацией : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Коргова. — 3-е издание, исправленное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 206 с. — ISBN 978-5-534-18729-8. — URL: https://urait.ru/bcode/545443 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
		5) Маевская, Е. Б. Экономика организации : учебник / Е. Б. Маевская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 351 с. - ISBN 978-5-16-012769-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1894746 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 297 с. — ISBN 978-5-534-13970-9. — URL: https://urait.ru/bcode/536608 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
		2) Экономика труда : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.] ; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва : Юрайт, 2024. — 259 с. — ISBN 978-5-534-13411-7. — URL: https://urait.ru/bcode/543692 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
		3) Магомедов, А. М. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Магомедов. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 286 с. — ISBN 978-5-534-16984-3. — URL: https://urait.ru/bcode/540263 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный	1	1
		4) Гапоненко, А. Л. Теория управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — 3-е издание, переработанное и	1	1

			дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 371 с. — ISBN 978-5-534-17205-8. — URL: https://urait.ru/bcode/542774 (дата обращения: 13.02.2024). Текст: электронный.		
			5) Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 13.02.2024). - Текст: электронный.	1	1
			6) Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. . — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. - ISBN 978-5-9776-0085-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339 (дата обращения: 21.04.2023). - Текст: электронный.	1	1
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
МДК.06.01	Освоение профессии «Оператор по исследованию скважин»	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Берзин, А. Г. Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. Г. Берзин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 168 с. - ISBN 978-5-9729-0851-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904172 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Ладенко, А.А. Геофизические исследования скважин на нефтегазовых месторождениях: учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0650-5. – URL: https://znanium.com/read?id=384910 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный	1	1
			3) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361689 (дата обращения: 25.04.2023). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной	1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — URL:	1	1

		библиотечной системы	https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный.		
			2) Битнер, А. К. Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. К. Битнер. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. - 262 с. - ISBN 978-5-7638-4656-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091407 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
УП.06.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Берзин, А. Г. Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. Г. Берзин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 168 с. - ISBN 978-5-9729-0851-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904172 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный	1	1
			2) Ладенко, А.А. Геофизические исследования скважин на нефтегазовых месторождениях: учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0650-5. – URL: https://znanium.com/read?id=384910 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный	1	1
			3) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361689 (дата обращения: 25.04.2023). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Битнер, А. К. Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. К. Битнер. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. - 262 с. - ISBN 978-5-7638-4656-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091407 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
ПП.06.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной	1) Берзин, А. Г. Геофизические исследования нефтяных и	1	1

		<p>литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</p>	<p>газовых скважин : учебное пособие / А. Г. Берзин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 168 с. - ISBN 978-5-9729-0851-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904172 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный</p>		
			<p>2) Ладенко, А.А. Геофизические исследования скважин на нефтегазовых месторождениях: учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0650-5. – URL:https://znanium.com/read?id=384910 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный</p>	1	1
			<p>3) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – URL:https://znanium.com/read?id=361689 (дата обращения: 25.04.2023). – Текст: электронный.</p>	1	1
		<p>Печатные издания дополнительной литературы</p>	<p>1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)</p>	60	0,6
			<p>2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)</p>	30	0,3
			<p>3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)</p>	60	0,6
		<p>Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</p>	<p>1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный.</p>	1	1
			<p>2) Битнер, А. К. Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. К. Битнер. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. - 262 с. - ISBN 978-5-7638-4656-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091407 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный.</p>	1	1
ДПБ ПМ.07	Освоение профессий «Оператор пульты управления в добыче нефти и газа», «Оператор по поддержанию пластового давления»				
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии «Оператор по поддержанию пластового давления»	<p>Печатные издания основной литературы</p>			
		<p>Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной</p>	<p>1) Берзин, А. Г. Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. Г. Берзин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 168 с. - ISBN 978-5-9729-0851-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904172 (дата</p>	1	1

		системы	обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный		
			2) Ладенко, А.А. Геофизические исследования скважин на нефтегазовых месторождениях: учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0650-5. – URL: https://znanium.com/read?id=384910 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный		
			3) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 228 с. – ISBN 978-5-9729-0465-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361689 (дата обращения: 25.04.2023). – Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Битнер, А. К. Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. К. Битнер. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. - 262 с. - ISBN 978-5-7638-4656-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091407 (дата обращения: 06.03.2024). – Текст: электронный.		
МДК.07.02	Выполнение работ по профессии «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа»	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной	1) Музипов, Х. Н. Системы управления технологическими процессами добычи, промышленной подготовки и транспорта нефти и газа / Х. Н. Музипов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-507-46261-2. — URL: https://e.lanbook.com/book/333134 (дата обращения: 24.06.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Мордвинов, В. А. Методы и технологии добычи нефти и газа : учебное пособие / В. А. Мордвинов, И. Р. Юшков, В. Д. Гребнев. — 2-е издание, стереотипное. — Пермь : ПНИПУ, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-398-02634-4. — URL: https://e.lanbook.com/book/239897 (дата обращения: 24.06.2024).- Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6

		дополнительной литературы	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Еремеев, С. В. Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли : учебное пособие для вузов / С. В. Еремеев. — 4-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 136 с. — ISBN 978-5-507-49135-3. — URL: https://e.lanbook.com/book/379352 (дата обращения: 24.06.2024). — Текст: электронный.	1	1
МДК.07.03	Анализ и обработка данных в цифровой экономике для предприятия отрасли	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной	1) Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 437 с. — ISBN 978-5-534-15797-0. — URL: https://urait.ru/bcode/543648 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
			2) Майоров, И. Г. Основы цифровой экономики : учебное пособие / И. Г. Майоров. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 94 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/176557 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы			
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. — Москва : Юрайт, 2024. — 235 с. — ISBN 978-5-534-13476-6. — URL: https://urait.ru/bcode/543732 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
	2) Сулейманов, М. Д. Цифровая экономика : учебник / М. Д. Сулейманов. — Сочи : РосНОУ, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-89789-149-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/162182 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1		
УП.07.01	Учебная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гидроразрыв пласта в вертикальных и горизонтальных скважинах / Г. Г. Гилаев, В. А. Ольховская, Г. Г. Гилаев, В. М. Хафизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46838-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/351920 (дата обращения: 13.02.2024). — Текст: электронный.	1	1
			2) Юшков, И. Р. Организация закачки воды. Система поддержания пластового давления : учебное пособие / И. Р. Юшков, В. Д. Гребнев. — Пермь : ПНИПУ, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-398-02633-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/239900 (дата обращения: 11.10.2023). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6

		дополнительной литературы	2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912943 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
ПП.07.01	Производственная практика	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Гидроразрыв пласта в вертикальных и горизонтальных скважинах / Г. Г. Гилаев, В. А. Ольховская, Г. Г. Гилаев, В. М. Хафизов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-46838-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/351920 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Юшков, И. Р. Организация закачки воды. Система поддержания пластового давления : учебное пособие / И. Р. Юшков, В. Д. Гребнев. — Пермь : ПНИПУ, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-398-02633-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/239900 (дата обращения: 11.10.2023). - Текст: электронный.	1	1
		Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
			2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
			3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
			2) Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-16-010531-4. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912943 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	Печатные издания основной литературы			
		Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге	1) Клещенко, И. И. Технологии и материалы для ремонта скважин : учебное пособие / И. И. Клещенко, Д. С. Леонтьев, Е. В. Паникаровский. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023.	1	1

	электронной библиотечной системы	- 348 с. - ISBN 978-5-9729-1403-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2100432 (дата обращения: 11.03.2024). – Текст: электронный		
		2) Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение предприятий добычи и переработки нефти и газа : учебник / Ю.Д. Сибикин. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 352 с. - ISBN 978-5-00091-715-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893802 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
		3) Юшин, Е. С. Оборудование и технологии текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин: теория и расчет : учебник / Е. С. Юшин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0905-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904184 (дата обращения: 11.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
		4) Юшков, И. Р. Организация закачки воды. Система поддержания пластового давления : учебное пособие / И. Р. Юшков, В. Д. Гребнев. — Пермь : ПНИПУ, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-398-02633-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/239900 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.	1	1
		5) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: https://znanium.com/read?id=361759 (дата обращения: 11.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
	Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
		2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020 -2024 г.)	30	0,3
		3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020 – 2024 г.)	60	0,6
	Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — URL: https://e.lanbook.com/book/303443 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный	1	1
		2) Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46447-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 13.02.2024). – Текст: электронный.	1	1
3) Хакимьянов, М.И. Управление электроприводами скважинных насосных установок: монография / М. И. Хакимьянов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 140352 с. – ISBN 978-5-9729-0673-4. - URL: https://znanium.com/read?id=384934 (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный.		1	1	

			4) Ахмадуллин, Э. А. Управление качеством работ по строительству и ремонту нефтяных и газовых скважин : монография / Э. А. Ахмадуллин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 200 с. - ISBN 978-5-9729-0502-7. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1168640 (дата обращения: 11.03.2024). – Текст: электронный.	1	1
--	--	--	--	---	---