



№	Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	
73	21.03.01	Нефтегазовое дело (филиал)	Высшее образование - Бакалавриат	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки (филиал)	О З О
74	21.03.02	Землеустройство и кадастры (филиал)	Высшее образование - Бакалавриат	Землеустройство (филиал)	О З О
75	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - Бакалавриат	Землеустройство	О З О
76	23.03.01	Технология транспортных процессов (филиал)	Высшее образование - Бакалавриат	Организация и безопасность движения (филиал)	О З О
			Высшее образование - Бакалавриат	Организация перевозок на автомобильном транспорте (филиал)	О З О
			Высшее образование - Бакалавриат	Логистика на транспорте (филиал)	О З О
77	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - Бакалавриат	Организация перевозок на автомобильном транспорте	О З О
			Высшее образование - Бакалавриат	Логистика на транспорте	О З О
78	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - Бакалавриат	Автомобильный сервис	О З О
79	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - Бакалавриат	Стандартизация и сертификация	О З О
80	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - Бакалавриат	Управление инновациями	О З О

### 23.03.01 Технология транспортных процессов

#### Описание образовательной программы

2023 год набора:

ОПОП 23.03.01 Технология транспортных процессов 2023 включая компетентностную модель (Приложение 1)

- 📎 Учебный план (Приложение 3)
- 📎 Рабочие программы дисциплин (Приложение 4)
- 📎 Рабочие программы практик (Приложение 5)
- 📎 Кадровое обеспечение ОФО (Приложение 7)
- 📎 Кадровое обеспечение ЗФО (Приложение 7)
- 📎 Методические материалы (Приложение 8)
- 📎 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и результаты внутренней независимой оценки качества образования (Приложение 10)

2022 год набора:

- 📎 ОПОП 23.03.01 Технология транспортных процессов 2022 в том числе компетентностная модель выпускника (Приложение 1)
- 📎 Календарный учебный график (Приложение 2)
- 📎 Учебный план (Приложение 3)
- 📎 Рабочие программы дисциплин (Приложение 4)
- 📎 Государственная итоговая аттестация (Приложение 6)
- 📎 Кадровое обеспечение ОФО (Приложение 7)
- 📎 Кадровое обеспечение ЗФО (Приложение 7)
- 📎 Методические материалы (Приложение 8)
- 📎 Материально-техническое обеспечение (Приложение 9)
- 📎 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и результаты внутренней независимой оценки качества образования (Приложение 10)
- 📎 Оценочные материалы (Приложение 11)
- 📎 Рабочая программа воспитания (Приложение 12)
- 📎 Календарный план воспитательной работы (Приложение 13)

2021 год набора:

- ОПОП 23.03.01 Технология транспортных процессов 2021 в том числе компетентностная модель выпускника (Приложение 1)
- Учебный план (Приложение 3)
- Рабочие программы дисциплин (Приложение 4)
- Аннотации к рабочим программам дисциплин (Приложение 4)
- Рабочие программы практик (Приложение 5)
- Аннотации к рабочим программам практик (Приложение 5)
- Государственная итоговая аттестация (Приложение 6)



## УП можно посмотреть в соответствующем столбце:

### Об описании образовательной программы

Информация об описании образовательной программы с приложением образовательной программы в форме электронного документа или в виде активных информации об описании образовательной программы, в том числе: об учебном плане с приложением его в виде электронного документа; об аннотации к образовательной программы) с приложением рабочих программ в виде электронного документа; о календарном учебном графике с приложением его в виде обеспечения образовательного процесса, а также рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, включаемых в основные документы «Федерации» в виде электронного документа.

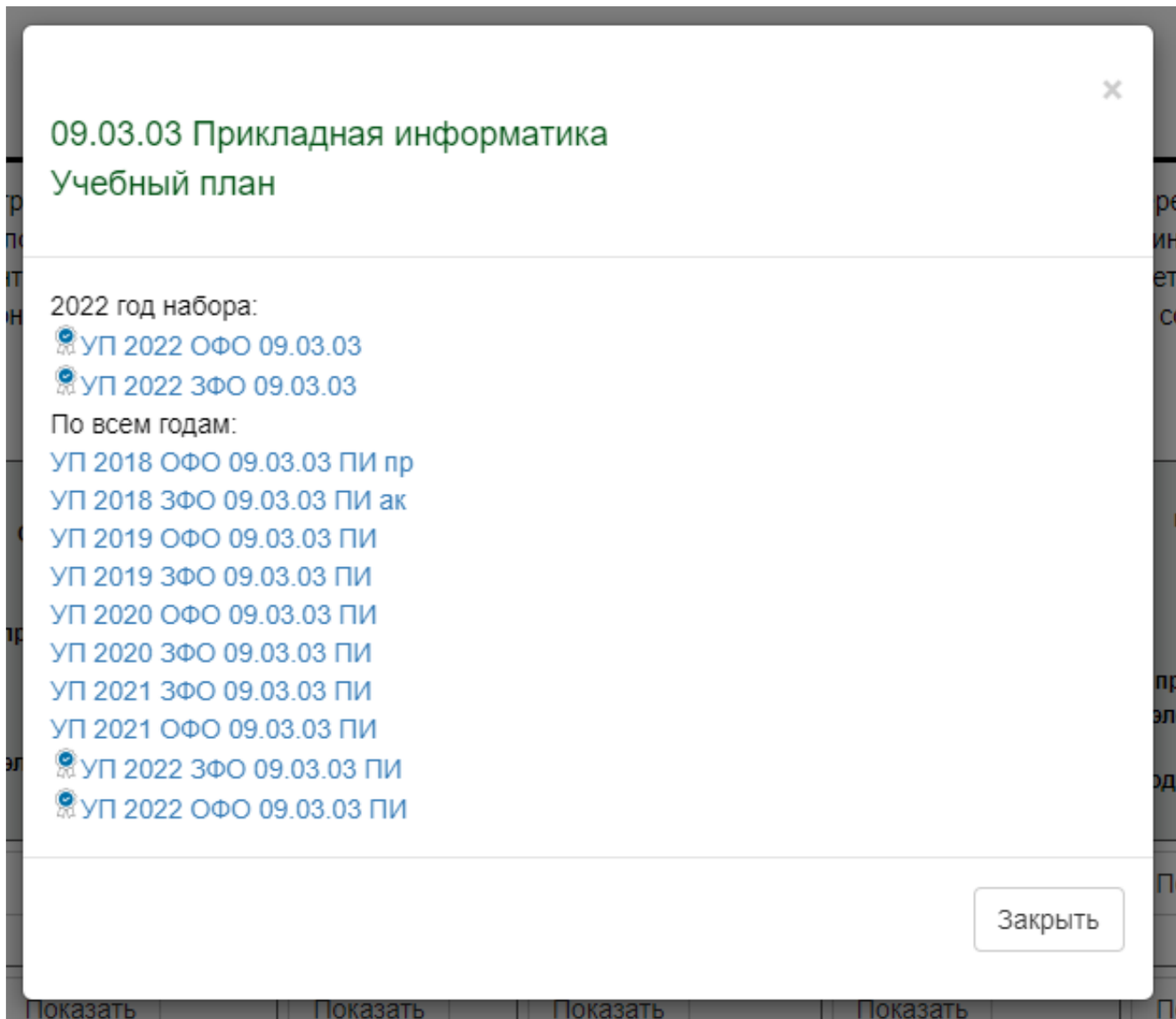
Информация по адаптированным образовательным программам

№	Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на учебный план с приложением его в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на рабочие программы (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью
1	<a href="#">09.03.03</a>	Прикладная информатика	Высшее образование - Бакалавриат	Прикладная информатика в экономике 	Очная Заочная	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>
2	<a href="#">31.05.01</a>	Лечебное дело	Высшее образование - Специалитет	Лечебное дело 	Очная	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>

Информация по неадаптированным образовательным программам

№	Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на учебный план с приложением его в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на рабочие программы (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью
1	<a href="#">09.01.03</a>	Оператор информационных систем и ресурсов (филиал)	Среднее профессиональное образование - Подготовка	Оператор информационных систем и ресурсов	Очная	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>

**При нажатии на кнопку «Показать» будет представлен список со всеми учебными планами по всем формам обучения и за все годы набора:**



09.03.03 Прикладная информатика  
Учебный план

2022 год набора:

- УП 2022 ОФО 09.03.03
- УП 2022 ЗФО 09.03.03

По всем годам:

- УП 2018 ОФО 09.03.03 ПИ пр
- УП 2018 ЗФО 09.03.03 ПИ ак
- УП 2019 ОФО 09.03.03 ПИ
- УП 2019 ЗФО 09.03.03 ПИ
- УП 2020 ОФО 09.03.03 ПИ
- УП 2020 ЗФО 09.03.03 ПИ
- УП 2021 ЗФО 09.03.03 ПИ
- УП 2021 ОФО 09.03.03 ПИ
- УП 2022 ЗФО 09.03.03 ПИ
- УП 2022 ОФО 09.03.03 ПИ

Закреть

Показать

# Индивидуальный авторизованный доступ к учебному плану образовательной программы, которую осваивает обучающийся, через личный кабинет обучающегося

ЭИОС ✉ 💬 ? </> Голеусов Роман Олегович 🔍

Блог  
Преподавателю  
Студенту  
Расписание  
Учебный план  
Образовательный процесс  
Фиксация хода образовательного процесса  
Тесты  
Выбор профиля обучения  
Эффективные дисциплины по физической культуре и спорту  
Дисциплины по выбору  
Текстовые работы (new!)  
Анкетирование  
Портфолио (new!)

Деканат  
Кафедра  
LMS Moodle  
Библиотека  
УМУ

## Учебный план

Главная / Образовательный процесс

- Развернутый учебный план
- Календарный график
- Учебный план

№ п/п	Дисциплина	Курс/семестр	ЗЕТ	Форма контроля
1	Б1.Б.01 Методология прикладной информатики	1 / 1	252 ак.ч. / 7 з.е.	зачет
2	Б1.Б.02 Проектирование информационных систем	1 / 1	108 ак.ч. / 3 з.е.	зачет
3	Б1.Б.03 Программирование	1 / 1	216 ак.ч. / 6 з.е.	зачет
4	Б1.Б.04 Сети и системы передачи информации	1 / 1	180 ак.ч. / 5 з.е.	зачет
5	Б1.Б.05 Базы данных	1 / 1	180 ак.ч. / 5 з.е.	экзамен
6	Б1.В.01 Английский для IT-специалистов	1 / 1	144 ак.ч. / 4 з.е.	зачет
7	Б1.В.02 Модельная и информационная поддержка инновационных процессов	1 / 1	108 ак.ч. / 3 з.е.	экзамен
8	ФТД.В.01 Ресурсы сети Интернет	1 / 1	72 ак.ч. / 2 з.е.	зачет
9	Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1 / 1	216 ак.ч. / 6 з.е.	зачет
10	Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа	1 / 1	324 ак.ч. / 9 з.е.	зачет
11	Б1.Б.01 Методология прикладной информатики	1 / 2	252 ак.ч. / 7 з.е.	экзамен
12	Б1.Б.01 Методология прикладной информатики	2 / 3	108 ак.ч. / 3 з.е.	экзамен
13	Б1.Б.02 Проектирование информационных систем	2 / 3	144 ак.ч. / 4 з.е.	экзамен
14	Б1.Б.03 Программирование	2 / 3	72 ак.ч. / 2 з.е.	зачет

<p>Рабочие программы, оценочные средства, методические указания учебных дисциплин (модулей), практик</p>	<p><b>Общий открытый доступ</b> к рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), практик, методическим указаниям учебных дисциплин всех образовательных программ, реализуемых в университете, обеспечивается со страницы официального сайта ФГБОУ ВО «МГТУ»</p>	<p><a href="https://mkgtu.ru/sveden/education/eduop">https://mkgtu.ru/sveden/education/eduop</a></p>
	<p><b>Индивидуальный авторизованный доступ</b> к рабочим программам, учебным материалам, методическим указаниям учебных дисциплин образовательной программы, которую осваивает обучающийся, через личный кабинет обучающегося</p>	<p><a href="https://eios.mkgtu.ru/">https://eios.mkgtu.ru/</a></p>



# Индивидуальный авторизованный доступ

ЭИОС

Обучение

Главная / Рабочие программы

Список всех рабочих программ

Дата	Название	Описание
16:18 17.12.2021	Методология и технология проектирования информационных систем	
15:50 17.12.2021	Архитектура предприятий и информационных систем	
15:34 0.12.2021	История (история России, всеобщая история)	Рабочая программа
17:07 30.06.2021	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
10:30 20.12.2021	Иностранный язык делового и профессионального общения	Дисциплина «Иностранный язык делового и профессионального общения» относится к циклу Б.1 дисци- дисциплины базируется на предварительных знаниях предмета, полученных в средней школе и в вузе, практической деятельности специалиста в его профессиональной деятельности.
19:52 10.04.2021	Информационно-аналитические системы управления бизнес-процессами	Рабочая программа
13:33 03.12.2021	Основы научно-исследовательской деятельности	Рабочая программа магистратура
15:07 21.05.2021	Компьютерные методы статистического анализа и проектирования	Рассматриваются методы и инструменты статистического анализа и моделирования.
15:05 21.05.2021	Управление ИТ-проектами	Основы управления проектами в сфере информационных технологий.
15:06 21.05.2021	Современные технологии разработки программного обеспечения	Лекции