

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К. Аммосова»

УТВЕРЖДАЮ
Декан АДФ

 / Филиппов Д.В. /

20 июня 2023 г.

Отчет о работе учебно-методической комиссии
Автодорожного факультета
за 2022-2023 учебного года

Якутск – 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения актуализации действующих. ООП и разработке новых ОПОП.....
 - Сведения о реализуемых в 2022-2023 уч.году ООП (краткая характеристика: сетевые, на иностр.языке, закрывающиеся и т.п.) (табл. УМКО-1).....
 - Сведения о разработке в 2022-2023 уч.г. новых ООП, планируемых к реализации в 2023-2024 уч.г., или подготовленных для получения лицензии (краткая характеристика: актуальность, заказчики, обоснование открытия, характеристика на руководителя магистерской программы, разработчики, в том числе работодатели, сетевые, на иностр.языке и т.п.) (табл. УМКО-1а).....
 - Сведения о внедрении результатов обучения слушателями курсов ПК Университета Иннополис по актуализации РПД или ОПОП в соответствии с потребностями цифровой экономики (2020-2022 гг.) (табл. УМКО-1б)
 - Сведения размещения на сайте СВФУ актуализированных РПД по курсам обучения по реализуемым программам (табл. УМКО-2).
 - Сведения размещения на сайте СВФУ актуализированных РПП по курсам обучения (табл. УМКО-3).....
 - Сведения размещении программами ГИА(табл. УМКО-4).....
 - Сведения об обеспеченности ООП фондами оценочных средств (табл. УМКО-5)
 - Актуализация РПД и РПП (табл. УМКО-6).....
 - Анализ наличия методического обеспечения СРС (табл. УМКО-7).....
2. Анализ разработки и опубликования преподавателями учебного подразделения учебных изданий для ООП СВФУ за последние 6 лет (табл. УМКО-8).....
3. Анализ применения преподавателями учебного подразделения современных образовательных технологиях (табл. УМКО-9)
4. Анализ проведения открытых занятий преподавателями учебного подразделения (табл. УМКО-10)
5. Анализ проведения мастер-классов преподавателями учебного подразделения (табл. УМКО-11).....
6. Сведения об организации методических и методологических семинаров (табл. УМКО-12).
7. Анализ участия ППС в конференциях по методическим вопросам развития высшей школы (табл. УМКО-13 и УМКО-13а).....
8. Сведения об организации курсов повышения квалификации для преподавателей с целью повышения качества учебной и учебно-методической работы ППС (табл. УМКО-14)
9. Сведения о взаимодействии с ФУМО по УГСН (табл. УМКО-15 и УМКО-15а)
10. Сведения о методических объединениях преподавателей, действующих в учебном подразделении (табл. УМКО-16)
11. Отчет об итогах работы УМК за отчетный период:
 - Сведения о членах УМК учебного подразделения за отчетный период (табл. УМКО-17)
 - Сводная информация о работе УМК за отчетный период (табл. УМКО-18)
12. Выводы. Проблемы и пути их решения.....
13. Предложения к плану работы УМС в 2023-2024 учебном году
14. Приложения

I. СВЕДЕНИЯ АКТУАЛИЗАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ООП И РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ ООП

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2022-2023 УЧ.ГОДУ ООП (КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: СЕТЕВЫЕ, НА ИНОСТР.ЯЗЫКЕ, ЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ И Т.П.) (ТАБЛ. УМКО-1):

В 2022/2023 учебном году на АДФ реализуются следующие ОПОП ВО:

По программам бакалавриата:

- 08.03.01 Строительство Автомобильные дороги ФГОС ВО 3++
- 08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО
- 08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР)) ФГОС ВО 3++
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобильный сервис ФГОС ВО 3++
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобильный сервис (академический бакалавриат) ФГОС ВО
- 23.03.01 Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление на транспорте ФГОС ВО 3++
- 23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО
- 23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика ФГОС ВО 3++
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Транспорт ФГОС 3++
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Безопасность дорожного движения и транспорт ФГОС 3++
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (Прикладной бакалавриат) ФГОС ВО
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование ФГОС 3++

По программам специалитета:

- 08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог ФГОС ВО
- 08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (3++) ФГОС ВО 3++
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование ФГОС 3++
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно -транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Технологические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях) ФГОС 3++

По программам магистратуры:

- 08.04.01 Строительство Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне ФГОС ВО 3++
- 38.04.02 Менеджмент Управление на транспорте ФГОС ВО 3++
- 23.04.01 Технология транспортных процессов Организация и безопасность движения ФГОС 3++
- 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Организация и управление инженерно-техническим образованием ФГОС 3++

По программам аспирантуры:

- 1.1. Математика и механика (аспирантура) 1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин ФГТ

01.06.01 Математика и механика Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры ФГОС

Актуализация рабочих программ дисциплины ОПОП была проведена, в связи с обновлением макета РПД СВФУ в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Заключение:

На АДФ СВФУ реализуются ОПОП ВО по программам бакалавриата, магистратуры в соответствии с двумя федеральными государственными образовательными стандартами - ФГОС и ФГОС3++, аспирантуры в соответствии с ФГОС и федеральными государственными требованиями (ФГТ).

В 2022-2023 учебном году были открыты и реализованы программы:

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Безопасность дорожного движения и транспорт ФГОС 3++

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно -транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Технологические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях) ФГОС 3++

В отчетном периоде актуализированы ОПОП ВО по программам аспирантуры в соответствии с новыми ФГТ.

Закрыта программа 08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО в связи с переходом на ФГОС 3++

Также не были реализованы программы в связи с отсутствием набора:

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (совместная программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР))

15.03.01 Машиностроение Производственная инженерия (совместная программа двух дипломов СВФУ с Ошским технологическим университетом им. М.Адышева (Кыргызская Республика))

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ В 2022-2023 УЧ.Г. НОВЫХ ООП, ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В 2023-2024 УЧ.Г., ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ (ТАБЛ. УМКО-1А)

В 2023-2024 учебном году планируется продолжить реализацию ОПОП ВО по реализуемым программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. На новый учебный год запланирована реализация новой ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль Инженерия, реновация машин и альтернативный транспорт (ФГОС3++).

Автодорожный факультет планирует открытие новой основной профессиональной образовательной программы «Инженерия и реновация машин, альтернативный транспорт» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение». Программа будет реализовываться выпускающей кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис», начиная с 2023-2024 учебного года.

Актуальность:

В последнее время был проведен ряд мероприятий по реновации, модернизации, перехода на альтернативную энергетику общественного транспортного комплекса. Темы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также конференций, форумов Всероссийских масштабов, которые стали актуальны в последние 5 лет свидетельствуют о том, что специалистов в данной не хватает.

Заказчики:

1. Сергучев Иннокентий Лазаревич - директор МУП «ЯПАК» ГО г. Якутск
2. Калков Денис Юрьевич – генеральный директор ООО «Саха -Рэм»
3. МКУ «Организатор пассажирских перевозок» ГО г. Якутск.

Обоснование открытия:

При разработке ОПОП ВО учтены:

- требования регионального рынка труда, состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей Российской Федерации и Восточной Сибири и Дальнего Востока;
- интеграция работы студентов и образовательного процесса в рамках научно-исследовательских направлений кафедр, осуществляющих реализацию ОПОП ВО;
- организация учебно-производственной практики на базе сторонних организаций и предприятий, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, а также привлечения специалистов практиков к учебному процессу; использование современных образовательных технологий.

Разработчики, в том числе работодатели:

1. Друзьянова Варвара Петровна – руководитель, заведующая кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис», д.т.н., профессор.
2. Савватеева Ирина Аркадьевна – ответственная по УМР кафедры, к.т.н., доцент
3. Анисимов Евсей Евсеевич – старший преподаватель
4. Спиридонова Анастасия Валериевна – к.т.н., доцент
5. Сергучев Иннокентий Лазаревич - директор МУП «ЯПАК» ГО г. Якутск
6. Калков Денис Юрьевич – генеральный директор ООО «Саха -Рэм»
7. МКУ «Организатор пассажирских перевозок» ГО г. Якутск.

Программа «Инженерия и реновация машин, альтернативный транспорт» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» ориентирована на подготовку кадров, чья профессиональная деятельность направлена на формирование у выпускников устойчивых знаний и умений, позволяющих понимать закономерности развития современной транспортной системы России, особенности конструкции и эксплуатации вездеходной техники в Арктике; овладеть практическими навыками работы с альтернативным транспортом.

В процессе освоения программы студенты получают глубокую теоретическую подготовку по современным проблемам исследования, разработки и технологии на создание конкурентноспособной продукции машиностроения и основанные на применении современных методов и средств проектирования, компьютерного моделирования технологических процессов; области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием альтернативного транспорта, их агрегатов, систем и элементов.

Данная программа полностью соответствует приоритетным направлениям стратегии развития СВФУ, заказам работодателей и развитию экономики, культуры, новых технологий и эколого-социальной сферы в Арктической зоне Российской Федерации.

Заключение:

На АДФ СВФУ планируется открыть программу «Инженерия и реновация машин, альтернативный транспорт» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение». Все соответствующие документы имеются.

**СВЕДЕНИЯ О ВНЕДРЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЯМИ КУРСОВ
ПК УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС ПО АКТУАЛИЗАЦИИ РПД ИЛИ ОПОП В
СООТВЕТСТВИИ С ПОТРЕБНОСТЯМИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (2020-2022 ГГ.)
(ТАБЛ. УМКО-1Б)**

Список слушателей из числа профессорско-преподавательского состава АДФ курсов ПК Университета Иннополис по актуализации РПД или ОПОП в соответствии с потребностями цифровой экономики в 2022 г.:

№	ФИО	Ученая степень, звание, должность	Кафедра
---	-----	--------------------------------------	---------

1.	Иовлева Лонгиновна	Елизавета	К.т.н., зав. кафедрой	Машиноведение
2.	Кирикова Вениаминовна	Наида	Старший преподаватель	Машиноведение
3.	Охлопкова Константиновна	Марфа	К.т.н., доцент, доцент	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис
4.	Петрова Алексеевна	Софья	К.с-х.н., доцент, доцент	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис
5.	Платонова Ивановна	Раиса	Д.т.н., профессор, профессор	Машиноведение

В результате повышения квалификации преподавателями АДФ актуализированы следующие рабочие программы дисциплин ОПОП:

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности
2. Методы обследования транспортных процессов
3. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
4. Международные грузовые перевозки
5. Сопротивление материалов
6. Дополнительное образование в профессиональном образовании
7. Теория машин и механизмов

Актуализированы цифровые компетенции в соответствии с потребностями цифровой экономики.

Заключение. На АДФ СВФУ из числа профессорско-преподавательского состава прошли курсы повышения квалификации Университета Иннополис по актуализации РПД или ОПОП в соответствии с потребностями цифровой экономики 5 преподавателей. В результате – актуализированы рабочие программы 7 учебных дисциплин. Каждая программа дисциплины реализуется на 2 образовательных программах.

№	Индекс дисциплины по УП	Наименование дисциплины	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование профиля/ специализации
1.	Б1.О.14	Информационные технологии профессиональной деятельности	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на транспорте
2.	Б1.О.14	Информационные технологии профессиональной деятельности	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика
3.	Б1.В.17	Методы обследования транспортных процессов	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на транспорте
4.	Б1.В.17	Методы обследования транспортных процессов	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика
5.	Б1.В.ДВ.05.01	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на транспорте

6.	Б1.В.ДВ.05.01	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика
7.	Б1.В.ДВ.09.01	Международные грузовые перевозки	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на транспорте
8.	Б1.В.ДВ.09.01	Международные грузовые перевозки	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика
9.	Б1.Б.13.2	Сопротивление материалов	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
10.	Б1.В.ДВ.01.01	Дополнительное образование в профессиональном образовании	44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием
11.	Б1.Б.13.3	Теория машин и механизмов	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

СВЕДЕНИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА САЙТЕ СВФУ АКТУАЛИЗИРОВАННЫХ РПД ПО КУРСАМ ОБУЧЕНИЯ ПО РЕАЛИЗУЕМЫМ ПРОГРАММАМ (ТАБЛ. УМКО-2).

В текущем учебном году на АДФ проведена работа по внутреннему аудиту обеспеченности ОПОП рабочими программами по направлениям:

По программам бакалавриата:

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Социальная психология
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы учебной научной исследовательской деятельности
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Основы проектной деятельности
Б1.О.14	Математика
Б1.О.15	Химия

Б1.О.16	Физика. Строительная физика
Б1.О.16.01	Физика
Б1.О.16.02	Строительная физика
Б1.О.17	Механика
Б1.О.17.01	Теоретическая механика
Б1.О.17.02	Техническая механика
Б1.О.17.03	Механика грунтов
Б1.О.18	Инженерная графика
Б1.О.18.01	Начертательная геометрия
Б1.О.18.02	Инженерная графика
Б1.О.19	Информатика. Строительная информатика
Б1.О.19.01	Информатика
Б1.О.19.02	Строительная информатика
Б1.О.20	Инженерная геоэкология
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.01	Культурология
Б1.В.02	Тайм-менеджмент
Б1.В.03	Инженерное обеспечение в строительстве
Б1.В.03.01	Инженерная геодезия
Б1.В.03.02	Инженерная геология
Б1.В.04	Основания и фундаменты
Б1.В.05	Строительные материалы
Б1.В.06	Инженерные изыскания автомобильных дорог
Б1.В.06.01	Гидравлика и гидрология транспортных сооружений
Б1.В.06.02	Инженерно-геодезические работы в строительстве
Б1.В.06.03	Основы изысканий автомобильных дорог
Б1.В.07	Современные технологии изысканий и проектирования автомобильных дорог
Б1.В.07.01	Геоинформационные системы в строительстве
Б1.В.07.02	Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог
Б1.В.08	Проектирование автомобильных дорог
Б1.В.08.01	Основы проектирования автомобильных дорог
Б1.В.08.02	Экономика отрасли
Б1.В.09	Технологические процессы в строительстве
Б1.В.10	Дорожные и строительные машины
Б1.В.11	Управление качеством автомобильных дорог
Б1.В.12	Производственные базы дорожного строительства
Б1.В.13	Основы правового обеспечения дорожной деятельности
Б1.В.14	Технология и организация строительства автомобильных дорог
Б1.В.15	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.16	Эксплуатация автомобильных дорог

Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов
Б1.В.ДВ.04.02	Физическая химия в дорожном материаловедении
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Инженерные сети
Б1.В.ДВ.05.02	Дорожный сервис
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.В.ДВ.06.02	Строительная механика
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Геодезическое сопровождение строительного производства
Б1.В.ДВ.07.02	Современные технологии геодезических изысканий
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Дорожные условия и безопасность движения
Б1.В.ДВ.08.02	Механизация строительного производства
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Реконструкция автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.09.02	Технология строительства водостоков городских улиц и дорог
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Инженерные сооружения в транспортном строительстве
Б1.В.ДВ.10.02	Городские транспортные сооружения
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.11.01	Сметное дело
Б1.В.ДВ.11.02	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве
Б1.В.ДВ.12	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.12.01	Экономическое обоснование инвестиций
Б1.В.ДВ.12.02	Основы предпринимательской деятельности
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская практика
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная проектная практика
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен
ФТД.02	Проектирование трассы ледового дрейфа и контроль качества

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО:

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Социальная психология
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы учебной научной исследовательской деятельности
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Основы проектной деятельности
Б1.О.14	Математика
Б1.О.15	Химия
Б1.О.16	Физика. Строительная физика
Б1.О.16.01	Физика
Б1.О.16.02	Строительная физика
Б1.О.17	Механика
Б1.О.17.01	Теоретическая механика
Б1.О.17.02	Техническая механика
Б1.О.17.03	Механика грунтов

Б1.О.18	Инженерная графика
Б1.О.18.01	Начертательная геометрия
Б1.О.18.02	Инженерная графика
Б1.О.19	Информатика. Строительная информатика
Б1.О.19.01	Информатика
Б1.О.19.02	Строительная информатика
Б1.О.20	Инженерная геоэкология
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.01	Культурология
Б1.В.02	Тайм-менеджмент
Б1.В.03	Инженерное обеспечение в строительстве
Б1.В.03.01	Инженерная геодезия
Б1.В.03.02	Инженерная геология
Б1.В.04	Основания и фундаменты
Б1.В.05	Строительные материалы
Б1.В.06	Инженерные изыскания автомобильных дорог
Б1.В.06.01	Гидравлика и гидрология транспортных сооружений
Б1.В.06.02	Инженерно-геодезические работы в строительстве
Б1.В.06.03	Основы изысканий автомобильных дорог
Б1.В.07	Современные технологии изысканий и проектирования автомобильных дорог
Б1.В.07.01	Геоинформационные системы в строительстве
Б1.В.07.02	Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог
Б1.В.08	Проектирование автомобильных дорог
Б1.В.08.01	Основы проектирования автомобильных дорог
Б1.В.08.02	Экономика отрасли
Б1.В.09	Технологические процессы в строительстве
Б1.В.10	Дорожные и строительные машины
Б1.В.11	Управление качеством автомобильных дорог
Б1.В.12	Производственные базы дорожного строительства
Б1.В.13	Основы правового обеспечения дорожной деятельности
Б1.В.14	Технология и организация строительства автомобильных дорог
Б1.В.15	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.16	Эксплуатация автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык
Б1.В.ДВ.02.02	Риторика
Б1.В.ДВ.02.03	Язык делопроизводства
Б1.В.ДВ.02.04	Коммуникативный курс японского языка

Б1.В.ДВ.02.05	Коммуникативный курс китайского языка
Б1.В.ДВ.02.06	Коммуникативный курс корейского языка
Б1.В.ДВ.02.07	Коммуникативный курс английского языка
Б1.В.ДВ.02.08	Коммуникативный курс русского языка (для иностранных студентов)
Б1.В.ДВ.02.09	Профессионально ориентированный перевод. Технический перевод
Б1.В.ДВ.02.10	Качество и уровень жизни населения циркумполярных регионов мира
Б1.В.ДВ.02.11	Введение в циркумполярное регионоведение
Б1.В.ДВ.02.12	Геосоциальное пространство Севера
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в межкультурную коммуникацию
Б1.В.ДВ.03.02	Этноконфликтология
Б1.В.ДВ.03.03	Геокультурное пространство Арктики
Б1.В.ДВ.03.04	Якутский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.03.05	Коммуникативный курс якутского языка
Б1.В.ДВ.03.06	Разговорный якутский язык
Б1.В.ДВ.03.07	Культура и традиции народов СВ РФ
Б1.В.ДВ.03.08	Культурные индустрии Севера
Б1.В.ДВ.03.09	Арктическое кино
Б1.В.ДВ.03.10	Семиотика культуры
Б1.В.ДВ.03.11	Этническая психология
Б1.В.ДВ.03.12	Психология межкультурного общения
Б1.В.ДВ.03.13	Русская литература и художественная культура
Б1.В.ДВ.03.14	Патриотическая литература России
Б1.В.ДВ.03.15	Основы экологии и охраны природы Арктики
Б1.В.ДВ.03.16	Экология Якутии
Б1.В.ДВ.03.17	Общая и промышленная экология Севера
Б1.В.ДВ.03.18	Экологическая безопасность территорий циркумполярного мира
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов
Б1.В.ДВ.04.02	Физическая химия в дорожном материаловедении
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Инженерные сети
Б1.В.ДВ.05.02	Дорожный сервис
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.В.ДВ.06.02	Строительная механика
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Геодезическое сопровождение строительного производства
Б1.В.ДВ.07.02	Современные технологии геодезических изысканий
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Дорожные условия и безопасность движения
Б1.В.ДВ.08.02	Механизация строительного производства

Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Реконструкция автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.09.02	Технология строительства водостоков городских улиц и дорог
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Инженерные сооружения в транспортном строительстве
Б1.В.ДВ.10.02	Городские транспортные сооружения
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.11.01	Сметное дело
Б1.В.ДВ.11.02	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве
Б1.В.ДВ.12	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.12.01	Экономическое обоснование инвестиций
Б1.В.ДВ.12.02	Основы предпринимательской деятельности
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская практика
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная проектная практика
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен
ФТД.02	Проектирование трассы ледового дрифта и контроль качества

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР)) ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия

Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Социальная психология
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы учебной научной исследовательской деятельности
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Основы проектной деятельности
Б1.О.14	Математика
Б1.О.15	Химия
Б1.О.16	Физика. Строительная физика
Б1.О.16.01	Физика
Б1.О.16.02	Строительная физика
Б1.О.17	Механика
Б1.О.17.01	Теоретическая механика
Б1.О.17.02	Техническая механика
Б1.О.17.03	Механика грунтов
Б1.О.18	Инженерная графика
Б1.О.18.01	Начертательная геометрия
Б1.О.18.02	Инженерная графика
Б1.О.19	Информатика. Строительная информатика
Б1.О.19.01	Информатика
Б1.О.19.02	Строительная информатика
Б1.О.20	Инженерная геоэкология
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.01	Культурология
Б1.В.02	Тайм-менеджмент
Б1.В.03	Инженерное обеспечение в строительстве
Б1.В.03.01	Инженерная геодезия
Б1.В.03.02	Инженерная геология
Б1.В.04	Основания и фундаменты
Б1.В.05	Строительные материалы
Б1.В.06	Инженерные изыскания автомобильных дорог
Б1.В.06.01	Гидравлика и гидрология транспортных сооружений
Б1.В.06.02	Инженерно-геодезические работы в строительстве
Б1.В.06.03	Основы изысканий автомобильных дорог
Б1.В.07	Современные технологии изысканий и проектирования автомобильных дорог
Б1.В.07.01	Геоинформационные системы в строительстве

Б1.В.07.02	Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог
Б1.В.08	Проектирование автомобильных дорог
Б1.В.08.01	Основы проектирования автомобильных дорог
Б1.В.08.02	Экономика отрасли
Б1.В.09	Технологические процессы в строительстве
Б1.В.10	Дорожные и строительные машины
Б1.В.11	Управление качеством автомобильных дорог
Б1.В.12	Производственные базы дорожного строительства
Б1.В.13	Основы правового обеспечения дорожной деятельности
Б1.В.14	Технология и организация строительства автомобильных дорог
Б1.В.15	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.16	Эксплуатация автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов
Б1.В.ДВ.04.02	Физическая химия в дорожном материаловедении
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Инженерные сети
Б1.В.ДВ.05.02	Дорожный сервис
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.В.ДВ.06.02	Строительная механика
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Геодезическое сопровождение строительного производства
Б1.В.ДВ.07.02	Современные технологии геодезических изысканий
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Дорожные условия и безопасность движения
Б1.В.ДВ.08.02	Механизация строительного производства
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Реконструкция автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.09.02	Технология строительства водостоков городских улиц и дорог
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Инженерные сооружения в транспортном строительстве
Б1.В.ДВ.10.02	Городские транспортные сооружения

Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.11.01	Сметное дело
Б1.В.ДВ.11.02	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве
Б1.В.ДВ.12	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.12.01	Экономическое обоснование инвестиций
Б1.В.ДВ.12.02	Основы предпринимательской деятельности
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская практика
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная проектная практика
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен
ФТД.02	Проектирование трассы ледового дрифта и контроль качества
ФТД.03	Основы новой и новейшей истории Китая. Введение в марксизм и маоизм. Социалистические мысли Си Цзиньпина
ФТД.04	Модуль текущего положения и политического курса
ФТД.05	Основы ВІМ
ФТД.06	Корпоративная этика
ФТД.07	Принципы проектирования стальных конструкций

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Автомобильный сервис ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия

Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Психология социального взаимодействия
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы проектной деятельности
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Математика
Б1.О.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.15	Физика
Б1.О.16	Химия
Б1.О.17	Инженерная экология
Б1.О.18	Общая электротехника и электроника
Б1.О.19	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.20	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.22	Маркетинг
Б1.О.23	Современные методы и концепции автоматизации процессов
Б1.О.24	Теоретическая механика
Б1.О.25	Сопротивление материалов
Б1.О.26	Теория машин и механизмов
Б1.О.27	Детали машин и основы конструирования
Б1.О.28	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.В.01	Модуль 1. Расчетно-проектная
Б1.В.01.01	Теплотехника и термодинамика
Б1.В.01.02	Подготовка и решение задач САПР с помощью CAD/CAE систем
Б1.В.01.03	Силовые агрегаты и двигатели транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.01.04	Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.01.05	Производственно-техническая инфраструктура предприятий по обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.01.06	Предпринимательское право
Б1.В.02	Модуль 2. Сервисно-эксплуатационный
Б1.В.02.01	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.02.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Б1.В.02.03	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.02.04	Эксплуатационные материалы
Б1.В.02.05	Организация перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом
Б1.В.03	Модуль 3. Монтажно-наладочный
Б1.В.03.01	Основы технологии производства и ремонт автомобилей
Б1.В.03.02	Технологические процессы диагностирования, обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.03.03	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.03.04	Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения
Б1.В.03.05	Гараж и гаражное оборудование
Б1.В.03.06	Правовое регулирование в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в межкультурную коммуникацию
Б1.В.ДВ.03.02	Этноконфликтология
Б1.В.ДВ.03.03	Геокультурное пространство Арктики
Б1.В.ДВ.03.04	Якутский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.03.05	Коммуникативный курс якутского языка
Б1.В.ДВ.03.06	Разговорный якутский язык
Б1.В.ДВ.03.07	Культура и традиции народов СВ РФ
Б1.В.ДВ.03.08	Культурные индустрии Севера
Б1.В.ДВ.03.09	Арктическое кино
Б1.В.ДВ.03.10	Семиотика культуры
Б1.В.ДВ.03.11	Этническая психология
Б1.В.ДВ.03.12	Психология межкультурного общения
Б1.В.ДВ.03.13	Русская литература и художественная культура
Б1.В.ДВ.03.14	Патриотическая литература России
Б1.В.ДВ.03.15	Основы экологии и охраны природы Арктики
Б1.В.ДВ.03.16	Экология Якутии
Б1.В.ДВ.03.17	Общая и промышленная экология Севера
Б1.В.ДВ.03.18	Экологическая безопасность территорий циркумполярного мира
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Арктический транспорт
Б1.В.ДВ.04.02	Вездеходный транспорт
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)

Б1.В.ДВ.05.01	Основы дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса
Б1.В.ДВ.05.02	Логистические схемы поставок запасных частей и оборудования
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.06.02	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Менеджмент в автосервисе
Б1.В.ДВ.07.02	Основы организации и функционирования автосервисных предприятий
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Эксплуатация газоперекачивающих станций
Б1.В.ДВ.08.02	Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Нормативы по защите окружающей среды
Б1.В.ДВ.09.02	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Документооборот в автотранспортном предприятии
Б1.В.ДВ.10.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.04(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 Автомобильный сервис (академический бакалавриат) ФГОС ВО

Индекс	Наименование
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи
Б1.Б.4	Физическая культура и спорт
Б1.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.6	История
Б1.Б.7	Основы права
Б1.Б.8	Механика
Б1.Б.8.1	Теоретическая механика
Б1.Б.8.2	Сопротивление материалов
Б1.Б.8.3	Теория машин и механизмов
Б1.Б.8.4	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.8.5	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.9	Экономический модуль
Б1.Б.9.1	Экономика отрасли
Б1.Б.9.2	Экономика предприятия
Б1.Б.9.3	Маркетинг
Б1.Б.9.4	Производственный менеджмент
Б1.Б.10	Введение в специальность
Б1.Б.11	Транспортное право
Б1.Б.12	Социология
Б1.Б.13	Общепрофессиональный модуль
Б1.Б.13.1	Математика
Б1.Б.13.2	Физика
Б1.Б.13.3	Общая и органическая химия
Б1.Б.13.4	Информатика
Б1.Б.13.5	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.13.6	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.13.7	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.13.8	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.13.9	Экология
Б1.Б.13.10	Теплотехника и термодинамика
Б1.В.ОД.1	Подготовка и решение задач САПР с помощью CAD/CAE систем
Б1.В.ОД.2	Монтажно-наладочный модуль
Б1.В.ОД.2.1	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.2.2	Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Б1.В.ОД.2.3	Технологические процессы диагностирования, обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.2.4	Производственно-техническая инфраструктура предприятий по обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.3	Сервисно-эксплуатационный модуль
Б1.В.ОД.3.1	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.3.2	Силовые агрегаты и двигатели транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.3.3	Эксплуатационные материалы
Б1.В.ОД.3.4	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.3.5	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностика автомобилей
Б1.В.ОД.3.6	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.ОД.3.7	Основы технологии производства и ремонт автомобилей
Б1.В.ОД.4	Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения
Б1.В.ОД.5	Организация перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом
Б1.В.ОД.6	Предпринимательское право
Б1.В.ОД.7	Гараж и гаражное оборудование
Б1.В.ОД.8	Компьютерная графика
Б1.В.ДВ	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.1	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.1.1	Основы дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса
Б1.В.ДВ.1.2	Логистические схемы поставок запасных частей и оборудования
Б1.В.ДВ.2	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.2.1	Проектирование авторемонтных предприятий
Б1.В.ДВ.2.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
Б1.В.ДВ.3	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.3.1	Менеджмент в автосервисе
Б1.В.ДВ.3.2	Основы организации и функционирования автосервисных предприятий
Б1.В.ДВ.4	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.4.1	Эксплуатация газоперекачивающих станций
Б1.В.ДВ.4.2	Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса
Б1.В.ДВ.5	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.5.1	Нормативы по защите окружающей среде

Б1.В.ДВ.5.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
Б1.В.ДВ.6	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.6.1	Документооборот в автотранспортном предприятии
Б1.В.ДВ.6.2	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.7	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.7.1	Арктический транспорт
Б1.В.ДВ.7.2	Вездеходный транспорт
Б2.У	Учебная практика
Б2.У	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.06(П)	Производственная практика
Б2.В.2(П)	Технологическая практика
Б2.В.3(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.4(П)	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ФТД.1	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.1.1	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.1.2	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.1.3	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.1.4	Основы управления транспортными средствами
ФТД.1.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.1.6	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.1.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.1.8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.1.9	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией/ с автоматической трансмиссией
ФТД.1.10	Квалификационный экзамен
ФТД.2	Технический осмотр транспортных средств
ФТД.3	Введение в сквозные цифровые технологии

23.03.01 Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление на транспорте ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия

Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Психология социального взаимодействия
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы проектной деятельности
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Математика
Б1.О.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.15	Физика
Б1.О.16	Химия
Б1.О.17	Инженерная экология
Б1.О.18	Общая электротехника и электроника
Б1.О.19	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.20	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.22	Маркетинг
Б1.О.23	Производственный менеджмент
Б1.О.24	Современные методы и концепции автоматизации процессов
Б1.О.25	Теоретическая механика
Б1.О.26	Сопротивление материалов
Б1.О.27	Общий курс транспорта
Б1.В.01	Транспортное право
Б1.В.02	Управление персоналом
Б1.В.03	Транспортная инфраструктура
Б1.В.04	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.05	Документооборот и налогообложение на транспорте
Б1.В.06	Основы логистики
Б1.В.07	Таможенное дело
Б1.В.08	Правовое регулирование в профессиональной деятельности
Б1.В.09	Управление социально-техническими системами
Б1.В.10	Транспортная энергетика
Б1.В.11	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
Б1.В.12	Системы автоматизации на автомобильном транспорте
Б1.В.13	Стратегическое планирование автомобильных перевозок
Б1.В.14	Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта
Б1.В.15	Организация и управление грузовыми перевозками

Б1.В.16	Организация и управление пассажирскими перевозками
Б1.В.17	Методы обследования транспортных процессов
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в межкультурную коммуникацию
Б1.В.ДВ.03.02	Этноконфликтология
Б1.В.ДВ.03.03	Геокультурное пространство Арктики
Б1.В.ДВ.03.04	Якутский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.03.05	Коммуникативный курс якутского языка
Б1.В.ДВ.03.06	Разговорный якутский язык
Б1.В.ДВ.03.07	Культура и традиции народов СВ РФ
Б1.В.ДВ.03.08	Культурные индустрии Севера
Б1.В.ДВ.03.09	Арктическое кино
Б1.В.ДВ.03.10	Семиотика культуры
Б1.В.ДВ.03.11	Этническая психология
Б1.В.ДВ.03.12	Психология межкультурного общения
Б1.В.ДВ.03.13	Русская литература и художественная культура
Б1.В.ДВ.03.14	Патриотическая литература России
Б1.В.ДВ.03.15	Основы экологии и охраны природы Арктики
Б1.В.ДВ.03.16	Экология Якутии
Б1.В.ДВ.03.17	Общая и промышленная экология Севера
Б1.В.ДВ.03.18	Экологическая безопасность территорий циркумполярного мира
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Арктический транспорт
Б1.В.ДВ.04.02	Вездеходный транспорт
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
Б1.В.ДВ.05.02	Мультимодальные транспортные технологии
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Интермодальные технологии
Б1.В.ДВ.06.02	Организация перевозок специализированным подвижным составом
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Транспортно-складские комплексы
Б1.В.ДВ.07.02	Складские комплексы и организация погрузочно-разгрузочных работ
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Основы организации дорожного движения
Б1.В.ДВ.08.02	Моделирование транспортных процессов
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Международные грузовые перевозки

Б1.В.ДВ.09.02	Организация международного экспедирования грузов
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Экономика и социология труда
Б1.В.ДВ.10.02	Экономическая оценка инженерных решений
Б2.О.01	Учебная практика
Б2.О.01.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.01.02(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.01.03(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.01.04(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	ФТД.1 Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

Индекс	Наименование
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи
Б1.Б.4	Физическая культура и спорт
Б1.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.6	История
Б1.Б.7	Основы права
Б1.Б.8	Экономический модуль
Б1.Б.8.1	Макроэкономика
Б1.Б.8.2	Экономика отрасли

Б1.Б.8.3	Экономика предприятия
Б1.Б.8.4	Маркетинг
Б1.Б.8.5	Производственный менеджмент
Б1.Б.9	Социология
Б1.Б.10	Введение в специальность
Б1.Б.11	Общепрофессиональный модуль
Б1.Б.11.1	Математика
Б1.Б.11.2	Информатика
Б1.Б.11.3	Физика
Б1.Б.11.4	Общая и органическая химия
Б1.Б.11.5	Экология
Б1.Б.11.6	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.11.7	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.11.8	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.11.9	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.11.10	Прикладные задачи математики в транспортных процессах
Б1.Б.12	Транспортное право
Б1.В.ОД.1	Профессиональный модуль
Б1.В.ОД.1.1	Теоретическая механика
Б1.В.ОД.1.2	Сопrotивление материалов
Б1.В.ОД.1.3	Информационные технологии на транспорте
Б1.В.ОД.1.4	Транспортное перегрузочное оборудование
Б1.В.ОД.2	Модуль дисциплин по регулированию и обслуживанию работы транспорта
Б1.В.ОД.2.1	Транспортная инфраструктура
Б1.В.ОД.2.2	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.ОД.2.3	Общий курс транспорта
Б1.В.ОД.2.4	Статистика на транспорте
Б1.В.ОД.2.5	Государственное регулирование автотранспортной деятельности
Б1.В.ОД.2.6	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания
Б1.В.3	Модуль логистических дисциплин
Б1.В.ОД.3.1	Основы логистики
Б1.В.ОД.3.2	Логистика грузовых перевозок
Б1.В.ОД.3.3	Логистика пассажирских перевозок
Б1.В.ОД.3.4	Основы предпринимательской деятельности в логистике
Б1.В.ОД.3.5	Экономический анализ эффективности транспортно-логистического обслуживания
Б1.В.ОД.3.6	Таможенное дело
Б1.В.ОД.3.7	Информационное обеспечение транспортно-логистических процессов
Б1.В.ДВ.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.1	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.1.1	Транспортный комплекс Северо-Востока России

Б1.В.ДВ.1.2	Социально-экономическое развитие Северо-Восточного транспортного комплекса
Б1.В.ДВ.2	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.2.1	Арктический транспорт
Б1.В.ДВ.2.2	Вездеходный транспорт
Б1.В.ДВ.3	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.3.1	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
Б1.В.ДВ.3.2	Мультимодальные транспортные технологии
Б1.В.ДВ.4	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.4.1	Интермодальные транспортные технологии
Б1.В.ДВ.4.2	Организация перевозок специализированным подвижным составом
Б1.В.ДВ.5	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.5.1	Транспортно-складские комплексы
Б1.В.ДВ.5.2	Складские комплексы и организация погрузочно-разгрузочных работ
Б1.В.ДВ.6	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.6.1	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.ДВ.6.2	Организационно-производственные структуры транспорта
Б1.В.ДВ.7	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.7.1	Основы организации дорожного движения
Б1.В.ДВ.7.2	Моделирование транспортных процессов
Б1.В.ДВ.8	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.8.1	Информационные технологии в организации перевозок
Б1.В.ДВ.8.2	Делопроизводство на автомобильном транспорте
Б2.У	Учебная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П	Производственная практика
Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ФТД.1	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.1.1	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.1.2	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.1.3	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.1.4	Основы управления транспортными средствами

ФТД.1.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.1.6	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.1.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.1.8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.1.9	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.1.10	Квалификационный экзамен
ФТД.2	Введение в сквозные цифровые технологии

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Психология социального взаимодействия
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы проектной деятельности
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Математика
Б1.О.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.15	Физика
Б1.О.16	Химия
Б1.О.17	Инженерная экология
Б1.О.18	Общая электротехника и электроника
Б1.О.19	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.20	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.22	Маркетинг
Б1.О.23	Производственный менеджмент
Б1.О.24	Современные методы и концепции автоматизации процессов
Б1.О.25	Теоретическая механика
Б1.О.26	Сопротивление материалов
Б1.О.27	Общий курс транспорта
Б1.В.01	Транспортное право

Б1.В.02	Управление персоналом
Б1.В.03	Транспортная инфраструктура
Б1.В.04	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.05	Документооборот и налогообложение на транспорте
Б1.В.06	Основы логистики
Б1.В.07	Таможенное дело
Б1.В.08	Правовое регулирование в профессиональной деятельности
Б1.В.09	Транспортное перегрузочное оборудование
Б1.В.10	Статистика на транспорте
Б1.В.11	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания
Б1.В.12	Государственное регулирование автотранспортной деятельности
Б1.В.13	Экономический анализ эффективности транспортно-логистического обслуживания
Б1.В.14	Основы предпринимательской деятельности в логистике
Б1.В.15	Логистика грузовых перевозок
Б1.В.16	Логистика пассажирских перевозок
Б1.В.17	Информационное обеспечение транспортно-логистических процессов
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в межкультурную коммуникацию
Б1.В.ДВ.03.02	Этноконфликтология
Б1.В.ДВ.03.03	Геокультурное пространство Арктики
Б1.В.ДВ.03.04	Якутский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.03.05	Коммуникативный курс якутского языка
Б1.В.ДВ.03.06	Разговорный якутский язык
Б1.В.ДВ.03.07	Культура и традиции народов СВ РФ
Б1.В.ДВ.03.08	Культурные индустрии Севера
Б1.В.ДВ.03.09	Арктическое кино
Б1.В.ДВ.03.10	Семиотика культуры
Б1.В.ДВ.03.11	Этническая психология
Б1.В.ДВ.03.12	Психология межкультурного общения
Б1.В.ДВ.03.13	Русская литература и художественная культура
Б1.В.ДВ.03.14	Патриотическая литература России
Б1.В.ДВ.03.15	Основы экологии и охраны природы Арктики
Б1.В.ДВ.03.16	Экология Якутии
Б1.В.ДВ.03.17	Общая и промышленная экология Севера
Б1.В.ДВ.03.18	Экологическая безопасность территорий циркумполярного мира
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Арктический транспорт

Б1.В.ДВ.04.02	Вездеходный транспорт
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
Б1.В.ДВ.05.02	Мультимодальные транспортные технологии
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Интермодальные технологии
Б1.В.ДВ.06.02	Организация перевозок специализированным подвижным составом
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Транспортно-складские комплексы
Б1.В.ДВ.07.02	Складские комплексы и организация погрузочно-разгрузочных работ
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Основы организации дорожного движения
Б1.В.ДВ.08.02	Моделирование транспортных процессов
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Международные грузовые перевозки
Б1.В.ДВ.09.02	Организация международного экспедирования грузов
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.ДВ.10.02	Организационно-производственные структуры транспорта
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.04(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Транспорт ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Социальная психология
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы проектной деятельности
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Модуль 1 Педагогика профессионального образования
Б1.О.13.01	Общая и профессиональная педагогика
Б1.О.13.02	Педагогические технологии
Б1.О.14	Психология
Б1.О.15	Методика обучения (по профилю)
Б1.О.15.01	Методика воспитательной работы
Б1.О.15.02	Методика профессионального обучения
Б1.О.16	Основы инклюзивного образования
Б1.О.17	Образовательное право
Б1.О.18	Психология профессионального образования
Б1.О.19	Основы специальных научных знаний (по профилю)
Б1.О.20	Модуль 2. Формирующие ОПК
Б1.О.20.01	Математика
Б1.О.20.02	Физика
Б1.О.20.03	Термодинамика и рабочие процессы в двигателях внутреннего сгорания
Б1.О.20.04	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.О.20.05	Химия
Б1.О.20.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.20.07	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.20.08	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.20.09	Теория автомобиля
Б1.О.20.10	Электротехника, электроника и электрооборудование
Б1.О.21	Культурология
Б1.О.22	Социология
Б1.В.01	Модуль 3. Профильной подготовки
Б1.В.01.01	Теоретическая механика
Б1.В.01.02	Сопроотивление материалов

Б1.В.01.03	Теория механизмов и машин
Б1.В.01.04	Детали машин и основы конструирования
Б1.В.01.05	Материаловедение
Б1.В.01.06	Технология конструкционных материалов
Б1.В.02	Модуль 4. Организационно-управленческий
Б1.В.02.01	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.02.02	Технология и оборудование ремонта автомобилей
Б1.В.02.03	Управление техническими системами
Б1.В.02.04	Надежность и техническая диагностика
Б1.В.03	Модуль 5. Обучение по рабочим профессиям
Б1.В.03.01	Устройство автомобилей
Б1.В.03.02	Практикум по профессии
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Автомобильные эксплуатационные материалы
Б1.В.ДВ.04.02	Топливо смазочные материалы
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Управление образовательными системами
Б1.В.ДВ.05.02	Менеджмент и маркетинг на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Инженерная экология в машиностроении
Б1.В.ДВ.06.02	Инженерная экология
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Информационные технологии в образовании
Б1.В.ДВ.07.02	Компьютерные технологии в инженерном проектировании
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Организация перевозочных услуг
Б1.В.ДВ.08.02	Основы транспортной логистики
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Экономика отрасли
Б1.В.ДВ.09.02	Экономика предприятия
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.10.02	Система учета и контроля технического состояния транспортных средств
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика

Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.05(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.06(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.07(П)	Производственная профессионально-квалификационная практика
Б2.О.08(П)	Производственная педагогическая практика
Б2.О.09(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Безопасность дорожного движения и транспорт ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Социальная психология
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы проектной деятельности

Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Общая и профессиональная педагогика
Б1.О.14	Психология
Б1.О.15	Методика профессионального обучения
Б1.О.16	Методика воспитательной работы
Б1.О.17	Основы инклюзивного образования
Б1.О.18	Образовательное право
Б1.О.19	Психология профессионального образования
Б1.О.20	Основы специальных научных знаний (по профилю)
Б1.О.21	Математика
Б1.О.22	Физика
Б1.О.23	Химия
Б1.О.24	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.25	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.26	Культурология
Б1.О.27	Социология
Б1.О.28	Техническая механика
Б1.О.29	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.О.30	Термодинамика и рабочие процессы в двигателях внутреннего сгорания
Б1.О.31	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.01	Материаловедение
Б1.В.02	Технология конструкционных материалов
Б1.В.03	Практикум по профессии
Б1.В.04	Модуль 4. Безопасность дорожного движения
Б1.В.04.01	Законодательство, определяющее правовые основы профессионального обучения водителей ТС и сферы дорожного движения
Б1.В.04.02	Эксплуатация транспортных средств
Б1.В.04.03	Основы безопасного управления транспортным средством
Б1.В.04.04	Методика теоретической и практической подготовки водителя
Б1.В.04.05	Основы организации перевозок
Б1.В.05	Модуль 5. Транспорт
Б1.В.05.01	Электротехника, электроника и электрооборудование
Б1.В.05.02	Технология и оборудование ремонта автомобилей
Б1.В.05.03	Теория автомобиля
Б1.В.05.04	Управление техническими системами
Б1.В.05.05	Надежность и техническая диагностика
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)

Б1.В.ДВ.03.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Автомобильные эксплуатационные материалы
Б1.В.ДВ.04.02	Топливо смазочные материалы, Альтернативные виды топлива
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Экономика отрасли
Б1.В.ДВ.05.02	Менеджмент на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.05.03	Управление образовательными системами
Б1.В.ДВ.05.04	Маркетинг на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Гибридные автомобили
Б1.В.ДВ.06.02	Электромобили
Б1.В.ДВ.06.03	Автомобили на альтернативных видах топлива
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Информационные технологии в образовании
Б1.В.ДВ.07.02	Профессиональные рабочие компетенции World Skills
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	World Skills обучение
Б1.В.ДВ.08.02	Демонстрационный экзамен по стандартам World Skills
Б1.В.ДВ.08.03	Реверсивный инжиниринг
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Основы безопасности дорожного движения
Б1.В.ДВ.09.02	Дорожно-транспортное происшествие
Б1.В.ДВ.09.03	Основы технического регулирования ТС
Б1.В.ДВ.09.04	Анализ и экспертиза ДТП
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.10.02	Система учета и контроля технического состояния транспортных средств
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная эксплуатационная практика
Б2.О.03(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.04(П)	Производственная педагогическая практика
Б2.О.05(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.О.06(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.07(П)	Производственная профессионально-квалификационная практика
Б2.О.08(П)	Производственная научно-исследовательская работа
Б2.О.09(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (Прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

Индекс	Наименование
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи
Б1.Б.4	Физическая культура
Б1.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.6	История
Б1.Б.7	Основы права
Б1.Б.8	Экономика
Б1.Б.9	Введение в специальность
Б1.Б.10	Социология
Б1.Б.11	Культурология
Б1.Б.12	Общепрофессиональный модуль
Б1.Б.12.1	Математика
Б1.Б.12.2	Физика
Б1.Б.12.3	Химия
Б1.Б.12.4	Информатика
Б1.Б.12.5	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.12.6	Материаловедение
Б1.Б.12.7	Технология конструкционных материалов
Б1.Б.12.8	Электротехника и электроника
Б1.Б.12.9	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.12.10	Экология

Б1.Б.12.11	Теплотехника
Б1.Б.13	Механика
Б1.Б.13.1	Теоретическая механика
Б1.Б.13.2	Сопротивление материалов
Б1.Б.13.3	Теория машин и механизмов
Б1.Б.13.4	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.13.5	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.В.ОД.1	Производственно-технологический модуль
Б1.В.ОД.1.1	Технологические процессы ТО и Р подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин
Б1.В.ОД.1.2	Эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин
Б1.В.ОД.1.3	Надежность и техническая диагностика
Б1.В.ОД.1.4	Электрооборудование подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин
Б1.В.ОД.1.5	Теория наземных транспортно-технологических машин
Б1.В.ОД.1.6	Технические основы создания машин
Б1.В.ОД.1.7	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог
Б1.В.2	Проектно-конструкторский модуль
Б1.В.ОД.2.1	Автомобили и трактора
Б1.В.ОД.2.2	Машины непрерывного транспорта
Б1.В.ОД.2.3	Строительные и дорожные машины
Б1.В.ОД.2.4	Грузоподъемные машины
Б1.В.3	Организационно-управленческий модуль
Б1.В.ОД.3.1	Организация производства и менеджмент
Б1.В.ОД.3.2	Лицензирование и сертификация ПТСДМ
Б1.В.ОД.3.3	Экономика отрасли
Б1.В.ОД.3.4	Система управления СДМ
Б1.В.4	Модуль "Машинист крановщик"
Б1.В.ОД.4.1	Автоматизация производства
Б1.В.ОД.4.2	Транспортировка грузов
Б1.В.ОД.4.3	Эксплуатация крана при производстве работ
Б1.В.ОД.4.4	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
Б1.В.ОД.4.5	Слесарное дело
Б1.В.ДВ.	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.1	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.1.1	Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов(для обучающихся с проблемами зрения)
Б1.В.ДВ.1.2	Документоведение
Б1.В.ДВ.1.3	Предпринимательство в сфере автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.2	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.2.1	Оценка и страхование подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Б1.В.ДВ.2.2	Технический анализ ДТП
Б1.В.ДВ.3	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.3.1	Автомобильные эксплуатационные материалы
Б1.В.ДВ.3.2	Топливо смазочные материалы
Б1.В.ДВ.4	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.4.1	Взаимодействие рабочих органов с обрабатываемой средой
Б1.В.ДВ.4.2	Теоретические основы взаимодействия рабочих органов строительных и дорожных машин со средой
Б1.В.ДВ.5	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.5.1	Якутский язык и национальная культура народов Якутии
Б1.В.ДВ.5.2	Народы и культура циркумполярного мира
Б1.В.ДВ.6	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.6.1	Инженерная экология в машиностроении
Б1.В.ДВ.6.2	Использование композиционных материалов в условиях Севера
Б1.В.ДВ.7	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.7.1	Проектирование авторемонтных предприятий
Б1.В.ДВ.7.2	Проектирование автодорожных предприятий
Б1.В.ДВ.8	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ.8.1	Основы проектирования ПТСДМ в среде АРМ WinMachine
Б1.В.ДВ.8.2	Конструирование ПТСДМ в среде АРМ WinMachine
Б2.У	Учебная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П	Производственная практика
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ФТД.1	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.1.1	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.1.2	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.1.3	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.1.4	Основы управления транспортными средствами
ФТД.1.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.1.6	Основы управления транспортными средствами категории "В"

ФТД.1.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.1.8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.1.9	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.1.10	Квалификационный экзамен
ФТД.2	Введение в сквозные цифровые технологии

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Психология социального взаимодействия
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы проектной деятельности
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Социология
Б1.О.14	Культурология
Б1.О.15	Экономика отрасли
Б1.О.16	Математика
Б1.О.17	Физика
Б1.О.18	Химия
Б1.О.19	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.21	Материаловедение
Б1.О.22	Технология конструкционных материалов
Б1.О.23	Электротехника и электроника
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.25	Теплотехника
Б1.О.26	Теоретическая механика
Б1.О.27	Сопротивление материалов
Б1.О.28	Теория машин и механизмов
Б1.О.29	Детали машин и основы конструирования
Б1.О.30	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.О.31	Технические основы создания машин
Б1.О.32	Автомобили и трактора
Б1.В.01	Модуль 1. Производственно-технологический

Б1.В.01.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин
Б1.В.01.02	Восстановление ремонт узлов и агрегатов строительных, дорожных машин
Б1.В.01.03	Эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин
Б1.В.01.04	Надежность и техническая диагностика
Б1.В.02	Модуль 4. Организационно-управленческий
Б1.В.02.01	Транспортная логистика
Б1.В.02.02	Организация производства и менеджмент
Б1.В.02.03	Делопроизводство на предприятиях строительной отрасли
Б1.В.03	Электрооборудование подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин
Б1.В.04	Теория наземных транспортно-технологических машин
Б1.В.05	Лицензирование и сертификация подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин
Б1.В.06	Строительные и дорожные машины
Б1.В.07	Грузоподъемные машины
Б1.В.08	Машины непрерывного транспорта
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык
Б1.В.ДВ.02.02	Риторика
Б1.В.ДВ.02.03	Язык делопроизводства
Б1.В.ДВ.02.04	Коммуникативный курс японского языка
Б1.В.ДВ.02.05	Коммуникативный курс китайского языка
Б1.В.ДВ.02.06	Коммуникативный курс корейского языка
Б1.В.ДВ.02.07	Коммуникативный курс английского языка
Б1.В.ДВ.02.08	Профессионально ориентированный перевод. Технический перевод
Б1.В.ДВ.02.09	Коммуникативный курс русского языка (для иностранных студентов)
Б1.В.ДВ.02.10	Основы экологии и охраны природы Арктики
Б1.В.ДВ.02.11	Экология Якутии
Б1.В.ДВ.02.12	Общая и промышленная экология Севера
Б1.В.ДВ.02.13	Экологическая безопасность территорий циркумполярного мира
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в межкультурную коммуникацию
Б1.В.ДВ.03.02	Этноконфликтология
Б1.В.ДВ.03.03	Геокультурное пространство Арктики
Б1.В.ДВ.03.04	Якутский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.03.05	Коммуникативный курс якутского языка
Б1.В.ДВ.03.06	Разговорный якутский язык
Б1.В.ДВ.03.07	Культура и традиции народов Северо-Востока РФ
Б1.В.ДВ.03.08	Культурные индустрии Севера
Б1.В.ДВ.03.09	Арктическое кино

Б1.В.ДВ.03.10	Семиотика культуры
Б1.В.ДВ.03.11	Этническая психология
Б1.В.ДВ.03.12	Психология межкультурного общения
Б1.В.ДВ.03.13	Русская литература и художественная культура
Б1.В.ДВ.03.14	Патриотическая литература России
Б1.В.ДВ.03.15	Качество и уровень жизни населения циркумполярных регионов мира
Б1.В.ДВ.03.16	Введение в циркумполярное регионоведение
Б1.В.ДВ.03.17	Геосоциальное пространство Севера
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Автомобильные эксплуатационные материалы
Б1.В.ДВ.04.02	Инженерная экология в машиностроении
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Управление персоналом на автотранспортном предприятии
Б1.В.ДВ.05.02	Экономика и менеджмент в дорожно-строительной отрасли
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Основы проектирования деталей машин в системе автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.06.02	Основы механики разрушения
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.07.02	Взаимодействие рабочих органов с обрабатываемой средой
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Проектирование автодорожных предприятий
Б1.В.ДВ.08.02	Пространственные механизмы
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Специальные краны
Б1.В.ДВ.09.02	Подъемники
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Техническая диагностика дорожно-строительных машин
Б1.В.ДВ.10.02	Сервис дорожно-строительных машин
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.11.01	Управление техническими системами
Б1.В.ДВ.11.02	Динамика механизмов
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(У)	Учебная эксплуатационная практика
Б2.О.04(Н)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.05(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.06(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.07(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ФТД.01	Факультативные дисциплины
--------	---------------------------

По программам специалитета:

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог ФГОС ВО

Индекс	Наименование
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи
Б1.Б.4	Физическая культура
Б1.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.6	История
Б1.Б.7	Основы права
Б1.Б.8	Экономика
Б1.Б.9	Введение в специальность
Б1.Б.10	Социокультурный модуль
Б1.Б.10.1	Социология
Б1.Б.10.2	Культурология
Б1.Б.10.3	Психология
Б1.Б.11	Менеджмент
Б1.Б.12	Основы инженерного творчества
Б1.Б.13	Математика
Б1.Б.14	Математическое моделирование и численные методы решения инженерных задач
Б1.Б.15	Химия
Б1.Б.16	Физика. Строительная физика
Б1.Б.16.1	Физика
Б1.Б.16.2	Строительная физика
Б1.Б.17	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.17.1	Материаловедение
Б1.Б.17.2	Технология конструкционных материалов
Б1.Б.18	Инженерная геоэкология
Б1.Б.19	Информатика. Строительная информатика
Б1.Б.19.1	Информатика
Б1.Б.19.2	Строительная информатика
Б1.Б.20	Инженерная графика
Б1.Б.20.1	Начертательная геометрия
Б1.Б.20.2	Инженерная графика
Б1.Б.21	Технология и механизация строительства
Б1.Б.21.1	Дорожно-строительные машины
Б1.Б.21.2	Технологические процессы в строительстве
Б1.Б.21.3	Механизация строительного производства
Б1.Б.22	Механика
Б1.Б.22.1	Теоретическая механика

Б1.Б.22.2	Техническая механика
Б1.Б.22.3	Строительная механика
Б1.Б.22.4	Механика грунтов
Б1.Б.22.5	Механика жидкости и газа
Б1.Б.23	Основы архитектуры и строительные конструкции
Б1.Б.24	Инженерное обеспечение в строительстве
Б1.Б.24.1	Геодезия
Б1.Б.24.2	Геология
Б1.Б.24.3	Гидрология
Б1.Б.25	Основы автоматизированного проектирования транспортных сооружений
Б1.Б.26	Дорожное материаловедение и технология конструкционных материалов
Б1.Б.27	Метрология, стандартизация и сертификация и контроль качества в строительстве
Б1.Б.28	Эксплуатация и техническое прикрытие транспортных сооружений
Б1.Б.29	Сметное дело
Б1.Б.30	Организация, планирование и управление транспортным строительством
Б1.Б.31	Производственная база строительства
Б1.Б.32	Экспертиза проектов транспортных сооружений
Б1.Б.33	Экономическое обоснование инвестиций
Б1.Б.34	Дисциплины специализации "Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог"
Б1.Б.34.1	Технология, организация и управление строительством и реконструкцией автомобильных дорог
Б1.Б.34.2	Эксплуатация автомобильных дорог
Б1.Б.34.3	Дорожные условия и безопасность движения
Б1.Б.34.4	Реконструкция и ремонт автомобильных дорог
Б1.Б.34.5	Управление качеством автомобильных дорог
Б1.В.ОД.1	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения
Б1.В.ОД.2	Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве
Б1.В.ОД.3	Инновационные технологии в дорожном строительстве
Б1.В.ДВ	Дисциплины (модули) по выбору
Б1.В.ДВ	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.1	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.1.1	Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании (для обучающихся с проблемами зрения)
Б1.В.ДВ.1.2	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.2	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.2.1	Народы и культура циркумполярного мира
Б1.В.ДВ.2.2	Геокультурное пространство Арктики
Б1.В.ДВ.3	Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.3.1	Политическая география стран региона специализации
Б1.В.ДВ.3.2	Экономическая география Дальнего Востока
Б1.В.ДВ.3.3	Циркумпольярная география
Б1.В.ДВ.3.4	Регионалистика
Б1.В.ДВ.4	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.4.1	Геоинформационные системы в строительстве
Б1.В.ДВ.4.2	Дорожный сервис
Б1.В.ДВ.5	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.5.1	Экономика отрасли
Б1.В.ДВ.5.2	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве
Б1.В.ДВ.6	Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.6.1	Геодезическое сопровождение строительных процессов
Б1.В.ДВ.6.2	Современные технологии геодезических изысканий
Б2.У	Учебная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Практика по геодезии)
Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Практика по геологии)
Б2.У.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Практика по гидрологии)
Б2.Б.(П)	Производственная практика
Б2.П.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая)
Б2.П.5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.6	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ФТД.1	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.1.1	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.1.2	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.1.3	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.1.4	Основы управления транспортными средствами
ФТД.1.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.1.6	Основы управления транспортными средствами категории "В"

ФТД.1.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.1.8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.1.9	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.1.10	Квалификационный экзамен
ФТД.2	Проектирование трассы ледового дрефта и контроль качества

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (3++) ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Социальная психология
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Методология научных исследований
Б1.О.12	Введение в специальность
Б1.О.13	Основы проектной деятельности
Б1.О.14	Иностранный язык в профессиональной коммуникации
Б1.О.15	Основы инженерного творчества
Б1.О.16	Математика
Б1.О.17	Химия
Б1.О.18	Математическое моделирование и численные методы решения инженерных задач
Б1.О.19	Физика. Строительная физика
Б1.О.19.01	Физика
Б1.О.19.02	Строительная физика
Б1.О.20	Механика
Б1.О.20.01	Теоретическая механика
Б1.О.20.02	Техническая механика
Б1.О.20.03	Механика грунтов
Б1.О.20.04	Строительная механика
Б1.О.20.05	Механика жидкости и газа
Б1.О.21	Инженерная геоэкология
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация и контроль качества в строительстве

Б1.О.23	Инженерная графика
Б1.О.23.01	Начертательная геометрия
Б1.О.23.02	Инженерная графика
Б1.О.24	Информатика. Строительная информатика
Б1.О.24.01	Информатика
Б1.О.24.02	Строительная информатика
Б1.О.25	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.О.25.01	Материаловедение
Б1.О.25.02	Технология конструкционных материалов
Б1.О.26	Технология и механизация строительства
Б1.О.26.01	Дорожно-строительные машины
Б1.О.26.02	Технологические процессы в строительстве
Б1.О.26.03	Механизация строительного производства
Б1.О.27	Инженерное обеспечение в строительстве
Б1.О.27.01	Инженерная геодезия
Б1.О.27.02	Инженерная геология
Б1.О.27.03	Инженерная гидрология
Б1.О.28	Основы автоматизированного проектирования транспортных сооружений
Б1.О.29	Организация, планирование и управление транспортным строительством
Б1.О.30	Производственные базы дорожного строительства
Б1.О.31	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения
Б1.О.32	Дисциплины специализации "Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог"
Б1.О.32.01	Технология, организация и управление строительством и реконструкцией автомобильных дорог
Б1.О.32.02	Эксплуатация автомобильных дорог
Б1.О.32.03	Дорожные условия и безопасность движения
Б1.О.32.04	Реконструкция и ремонт автомобильных дорог
Б1.В.01	Культурология
Б1.В.02	Тайм-менеджмент
Б1.В.03	Экономическое обоснование инвестиций
Б1.В.04	Сметное дело
Б1.В.05	Мосты, тоннели и инженерные сооружения в транспортном строительстве
Б1.В.06	Управление качеством автомобильных дорог
Б1.В.07	Основы архитектуры и строительные конструкции
Б1.В.08	Инновационные технологии в дорожном строительстве
Б1.В.09	Дорожное материаловедение и технология конструкционных материалов
Б1.В.10	Эксплуатация и техническое прикрытие транспортных сооружений
Б1.В.11	Управление проектами

Б1.В.12	Экспертиза проектов транспортных сооружений
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Геоинформационные системы в строительстве
Б1.В.ДВ.04.02	Дорожный сервис
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Экономика отрасли
Б1.В.ДВ.05.02	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Геодезическое сопровождение строительных процессов
Б1.В.ДВ.06.02	Современные технологии геодезических изысканий
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская практика
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная проектная практика
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.06(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен

ФТД.02	Проектирование трассы ледового дрефта и контроль качества
--------	---

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Основы права
Б1.О.08	Экономика
Б1.О.09	Социальная психология
Б1.О.10	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.11	Основы проектной деятельности
Б1.О.12	Методология научных исследований
Б1.О.13	Иностранный язык в профессиональной коммуникации
Б1.О.14	Управление проектами
Б1.О.15	Введение в специальность
Б1.О.16	Психология социального взаимодействия
Б1.О.17	Культурология
Б1.О.18	Высшая математика
Б1.О.19	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.20	Физика
Б1.О.21	Химия
Б1.О.22	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.23	Теоретическая механика
Б1.О.24	Сопrotивление материалов
Б1.О.25	Теория машин и механизмов
Б1.О.26	Детали машин и основы конструирования
Б1.О.27	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.О.28	Термодинамика и теплопередача
Б1.О.29	Электроника, электротехника и электропривод
Б1.О.30	Материаловедение
Б1.О.31	Технология конструкционных материалов
Б1.О.32	Основы инженерного творчества
Б1.О.33	Экономика предприятия
Б1.О.34	Автомобили и трактора
Б1.О.35	Интеллектуальные системы машин
Б1.О.36	Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Б1.О.37	Надежность машин и оборудования в условиях Крайнего Севера
Б1.В.01	Модуль "Конструкция подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования"
Б1.В.01.01	Строительные и дорожные машины и оборудования
Б1.В.01.02	Грузоподъемные машины
Б1.В.01.03	Машины непрерывного транспорта
Б1.В.02	Производственно-технологический модуль
Б1.В.02.01	Силовые установки транспортных средств
Б1.В.02.02	Электрооборудование наземных машин
Б1.В.02.03	Расчет и проектирование строительных и дорожных машин
Б1.В.02.04	Технология машиностроения
Б1.В.03	Организационно-управленческий модуль
Б1.В.03.01	Организация и планирование производства
Б1.В.03.02	Менеджмент и маркетинг
Б1.В.03.03	Документооборот в транспортном предприятии
Б1.В.03.04	Управление персоналом организации
Б1.В.04	Сервисно-эксплуатационный модуль
Б1.В.04.01	Эксплуатация строительных и дорожных машин
Б1.В.04.02	Диагностика, ремонт и утилизация машин
Б1.В.04.03	Испытание машин и оборудования
Б1.В.04.04	Лицензирование и сертификация ПТСДМ
Б1.В.04.05	Взаимозаменяемость и технические измерения
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык
Б1.В.ДВ.02.02	Риторика
Б1.В.ДВ.02.03	Язык делопроизводства
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в межкультурную коммуникацию
Б1.В.ДВ.03.02	Этноконфликтология
Б1.В.ДВ.03.03	Якутский язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.03.04	Коммуникативный курс якутского языка
Б1.В.ДВ.03.05	Разговорный якутский язык
Б1.В.ДВ.03.06	Культура и традиции народов Северо-Востока РФ
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Инженерная экология в машиностроении
Б1.В.ДВ.04.02	Использование композиционных материалов в условиях Севера
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобилизации
Б1.В.ДВ.05.02	История техники Севера

Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатационные материалы
Б1.В.ДВ.06.02	Топливо-смазочные материалы
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Аддитивные технологии в машиностроении
Б1.В.ДВ.07.02	Мехатроника
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Робототехника
Б1.В.ДВ.08.02	Роботизированные системы
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Экономика транспортного комплекса
Б1.В.ДВ.09.02	Анализ и оценка на транспорте
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Автоматические и навигационные системы машин
Б1.В.ДВ.10.02	Беспилотные машины и аппараты
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.11.02	Внутрипроизводственные коммуникации предприятий автомобильного транспорта
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.04(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.05(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.07(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно -транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Технологические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях) ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История России
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"
Б1.О.04.01	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.04.ДВ.01	Элективные дисциплины
Б1.О.04.ДВ.01.01	Основы военной подготовки
Б1.О.04.ДВ.01.02	Основы медицины чрезвычайных ситуаций
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Основы российской государственности
Б1.О.07	Русский язык и культура речи
Б1.О.08	Основы права
Б1.О.09	Экономика
Б1.О.10	Психология социального взаимодействия
Б1.О.11	Введение в сквозные цифровые технологии
Б1.О.12	Основы проектной деятельности
Б1.О.13	Методология научных исследований
Б1.О.14	Иностранный язык в профессиональной коммуникации
Б1.О.15	Социология
Б1.О.16	Культурология
Б1.О.17	Высшая математика
Б1.О.18	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.19	Физика
Б1.О.20	Химия
Б1.О.21	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.22	Теоретическая механика
Б1.О.23	Сопротивление материалов
Б1.О.24	Теория машин и механизмов
Б1.О.25	Детали машин и основы конструирования

Б1.О.26	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.О.27	Термодинамика и теплопередача
Б1.О.28	Электроника, электротехника и электропривод
Б1.О.29	Материаловедение
Б1.О.30	Технология конструкционных материалов
Б1.О.31	Основы инженерного творчества
Б1.О.32	Экономика предприятия
Б1.О.33	Автомобили и трактора
Б1.О.34	Интеллектуальные системы машин
Б1.О.35	Надежность машин и оборудования в условиях Крайнего Севера
Б1.О.36	Надежность механических систем
Б1.В.01	Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.02	Техническая диагностика наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.03	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.04	Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.05	Строительная механика и металлические конструкции наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.06	Проектирование наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.07	Технология производства наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.08	Испытания наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.09	Технические основы создания машин
Б1.В.10	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.11	Конструкции наземных транспортно-технологических средств
Б1.В.12	Эксплуатационные, конструкционные и защитно-отделочные материалы
Б1.В.13	Модуль специализации ТСПиЗЧС
Б1.В.13.01	Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Б1.В.13.02	Строительные и мелиоративные машины и оборудование
Б1.В.13.03	Машины и оборудование для ликвидации чрезвычайных ситуаций
Б1.В.13.04	Техническая диагностика технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Б1.В.13.05	Организация и планирование производства
Б1.В.13.06	Дорожные машины для природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Б1.В.13.07	Силовые установки машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Б1.В.13.08	Документооборот в транспортном предприятии

Б1.В.13.09	Инженерная подготовка территорий для защиты в чрезвычайных ситуациях
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Общеуниверситетские дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Инженерная экология в машиностроении
Б1.В.ДВ.03.02	Использование композиционных материалов в условиях Севера
Б1.В.ДВ.03.03	Устойчивое развитие Севера
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Развитие и современное состояние автомобилизации
Б1.В.ДВ.04.02	История техники Севера
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатационные материалы
Б1.В.ДВ.05.02	Топливо-смазочные материалы
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.06.01	Аддитивные технологии в машиностроении
Б1.В.ДВ.06.02	Мехатроника
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.07.01	Экономика транспортного комплекса
Б1.В.ДВ.07.02	Анализ и оценка на транспорте
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.08.01	Автоматические и навигационные системы машин
Б1.В.ДВ.08.02	Беспилотные машины и аппараты
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.09.01	Робототехника
Б1.В.ДВ.09.02	Роботизированные системы
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.10.01	Контролер технического состояния автотранспортных средств
Б1.В.ДВ.10.02	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.11.01	Управление техносферной безопасностью
Б1.В.ДВ.11.02	Устойчивость зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях
Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Б2.О.03(У)	Учебная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.04(П)	Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.05(П)	Производственная практика, эксплуатационная практика
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.07(Пд)	Производственная практика, преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Программа подготовки водителя категории "В"
ФТД.01.01	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
ФТД.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя
ФТД.01.03	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения
ФТД.01.04	Основы управления транспортными средствами
ФТД.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления
ФТД.01.06	Основы управления транспортными средствами категории "В"
ФТД.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
ФТД.01.09	Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией
ФТД.01.10	Квалификационный экзамен

По программам магистратуры:

08.04.01 Строительство Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне
ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Методология научных исследований
Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональной деятельности
Б1.О.03	Иностранный язык в научной сфере
Б1.О.04	Психология лидерства
Б1.О.05	Управление научно-исследовательской и инновационной деятельностью
Б1.О.06	Философские проблемы науки и техники
Б1.О.07	Специальные разделы высшей математики
Б1.О.08	Математическое моделирование
Б1.О.09	Методы решения научно-технических задач в строительстве

Б1.О.10	Русский язык профессионального общения
Б1.О.11	Система менеджмента качества в строительстве
Б1.О.12	Педагогика и андрогогика
Б1.В.01	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве
Б1.В.02	Инновационный, изыскательский и проектно-расчетный модуль
Б1.В.02.01	Природно-климатические и инженерно-геологические условия криолитозоны
Б1.В.02.02	Основы проектирования автомобильных дорог и городских дорог и улиц в криолитозоне
Б1.В.02.03	Экономика и управление в дорожной отрасли
Б1.В.02.04	Охрана труда при производстве дорожных работ
Б1.В.03	Профессиональная экспертиза и нормативно-методическая деятельность
Б1.В.03.01	Техническое регулирование в дорожном строительстве
Б1.В.03.02	Диагностика и оценка состояния конструктивных элементов автомобильных дорог
Б1.В.03.03	Техническая экспертиза проектов автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Инженерно-геологическое обеспечение дорожных работ
Б1.В.ДВ.01.02	Геофизические методы оценки технического состояния автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Модифицированные асфальтобетоны
Б1.В.ДВ.02.02	Повышение физико-механических свойств конструктивных слоев автомобильных дорог
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование дорожных одежд с использованием местного сырья
Б1.В.ДВ.03.02	Методы повышения качества транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог в криолитозоне
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Численные методы расчета транспортных сооружений
Б1.В.ДВ.04.02	Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная педагогическая практика
Б2.О.03(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.04(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.06(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ФТД.01	Факультативные дисциплины
--------	---------------------------

38.04.02 Менеджмент Управление на транспорте ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Методология научных исследований
Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональной деятельности
Б1.О.03	Управление проектами
Б1.О.04	Иностранный язык в научной сфере
Б1.О.05	Психология управления
Б1.О.06	Иностранный язык в профессиональной коммуникации
Б1.О.07	Современный менеджмент
Б1.В.01	Модуль Организационно-управленческий
Б1.В.01.01	Лидерство и HR менеджмент
Б1.В.01.02	Организационное поведение
Б1.В.01.03	Управление качеством транспортных услуг
Б1.В.01.04	Система управления безопасностью на транспорте
Б1.В.01.05	Управление системами и комплексами транспортной инфраструктуры
Б1.В.02	Модуль Информационно-аналитический
Б1.В.02.01	Экономика транспорта
Б1.В.02.02	Стратегия в менеджменте
Б1.В.02.03	Нормативно-правовое обеспечение транспортной деятельности
Б1.В.02.04	Транспортные процессы и логистика
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Антимонопольное регулирование и ценообразование
Б1.В.ДВ.01.02	Инновационный менеджмент
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортное право
Б1.В.ДВ.02.02	Предпринимательское право
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.03.01	Региональная экономика
Б1.В.ДВ.03.02	Малый и средний бизнес
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.04.01	Государственное регулирование транспортной отрасли
Б1.В.ДВ.04.02	Экономика и управление на предприятии
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Производственная практика по профилю профессиональной деятельности
Б2.О.03(Н)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа

Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Факультативные дисциплины

23.04.01 Технология транспортных процессов Организация и безопасность движения
ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Методология научных исследований
Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональной сфере
Б1.О.03	Управление проектами
Б1.О.04	Иностранный язык в научной сфере
Б1.О.05	Психология лидерства
Б1.О.06	Иностранный язык в профессиональной коммуникации
Б1.О.07	Методы исследования транспортных и пешеходных потоков
Б1.О.08	Менеджмент и маркетинг транспорта
Б1.О.09	Управление жизненным циклом инженерного объекта
Б1.О.10	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов в инженерном анализе
Б1.О.11	Моделирование транспортных процессов
Б1.О.12	Внешнеэкономическая деятельность на автомобильном транспорте
Б1.О.13	Коммерческая деятельность на автомобильном транспорте
Б1.О.14	Взаимодействие различных видов транспорта
Б1.О.15	Организация и безопасность дорожного движения
Б1.О.16	Проектирование схем организации дорожного движения
Б1.В.01	Модуль "Информационные системы на транспорте"
Б1.В.01.01	Интеллектуальные транспортные системы
Б1.В.01.02	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.01.03	Геоинформационные системы на транспорте
Б1.В.02	Модуль "Организация транспортной логистики"
Б1.В.02.01	Специальные вопросы организации автомобильных перевозок
Б1.В.02.02	Транспортная логистика
Б1.В.02.03	Методы и модели транспортной логистики
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Управление транспортными процессами
Б1.В.ДВ.01.02	Ценообразование на транспорте
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортно-экспедиционные обслуживание
Б1.В.ДВ.02.02	Интеллектуальная собственность
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули)

Б1.В.ДВ.03.01	Требования к разработке документов транспортных средств для транспортного комплекса
Б1.В.ДВ.03.02	Сервис на транспорте
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(У)	Учебная эксплуатационная практика
Б2.О.04(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.05(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.06(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.07(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Факультативные дисциплины

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Организация и управление инженерно-техническим образованием ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б1.О.01	Методология научных исследований
Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональной сфере
Б1.О.03	Управление научно-исследовательской и инновационной деятельностью
Б1.О.04	Иностранный язык в научной сфере
Б1.О.05	Психология лидерства
Б1.О.06	Иностранный язык в профессиональной коммуникации
Б1.О.07	Инклюзивное образование лиц с особыми образовательными потребностями
Б1.О.08	Модуль "Технологии и управление профессионально-педагогической деятельностью"
Б1.О.08.01	Управление образовательными организациями
Б1.О.08.02	Маркетинг образовательных услуг
Б1.О.08.03	Педагогика высшего и профессионального образования
Б1.О.08.04	Педагогические технологии в инженерно-техническом образовании
Б1.О.09	Модуль "Проектная деятельность"
Б1.О.09.01	Управление проектом
Б1.О.09.02	Проектирование образовательной среды в организациях СПО и ВО
Б1.О.09.03	Педагогическое проектирование
Б1.О.09.04	Инновационные технологии в науке и образовании
Б1.В.01	Модуль "Методическое сопровождение профессионально-педагогической деятельности"
Б1.В.01.01	Управление качеством образования

Б1.В.01.02	Нормативно-правовое обеспечение профессионального образования
Б1.В.01.03	Математическое моделирование в профессиональном образовании
Б1.В.02	Модуль "Профессионально-педагогическая деятельность в сфере транспорта"
Б1.В.02.01	Основы преподавания технических дисциплин
Б1.В.02.02	Информационные технологии в преподавании технических дисциплин
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.01.01	Дополнительное образование в профессиональном образовании
Б1.В.ДВ.01.02	Система воспитательной работы в профессиональном образовании
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)
Б1.В.ДВ.02.01	Научно-методическая деятельность в профессиональном образовании
Б1.В.ДВ.02.02	Организация учебно-методической работы в профессиональном образовании
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Производственная педагогическая практика
Б2.О.03(П)	Производственная организационно-управленческая практика
Б2.О.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	Факультативные дисциплины

По программам аспирантуры:

1.1. Математика и механика (аспирантура) 1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин
ФГТ

Индекс	Наименование
2.1.1	История и философия науки
2.1.2	Иностранный язык
2.1.3	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
2.1.4	Педагогика высшей школы
2.1.5	Методология науки и методы научных исследований
2.1.6	Элективные дисциплины (модули)
2.1.6.1	Надежность техники при эксплуатации
2.1.6.2	Основы теории упругости и пластичности материалов

2.1.7	Факультативные дисциплины
2.1.7.1	Математическое моделирование в технике
2.2.1(П)	Педагогическая практика

01.06.01 Математика и механика Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры ФГОС

Индекс	Наименование
Б1.Б.1	История и философия науки
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.В.ОД.1	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
Б1.В.ОД.2	Педагогика и психология высшей школы
Б1.В.ОД.3	Методология науки и методы научных исследований
Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование в технике
Б1.В.ДВ.1	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.1.1	Работоспособность технических систем
Б1.В.ДВ.1.2	Надежность техники при эксплуатации
Б1.В.ДВ.1.3	Ресурсосберегающие технологии
Б1.В.ДВ.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.2.1	Основы теории упругости и пластичности материалов
Б1.В.ДВ.2.2	Основы метода конечных элементов (МКЭ)

Заключение: рабочие программы дисциплины ОПОП по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры разработаны, утверждены в полном объеме и соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС и ФГОС3++) и федеральным требованиям (ФГТ). Обеспеченность составляет 100%.

СВЕДЕНИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА САЙТЕ СВФУ АКТУАЛИЗИРОВАННЫХ РПП ПО КУРСАМ ОБУЧЕНИЯ (ТАБЛ. УМКО-3)

В текущем учебном году на АДФ проведена работа по внутреннему аудиту обеспеченности ОПОП рабочими программами практик по направлениям:

По программам бакалавриата:

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская практика
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная проектная практика
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО:

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская практика
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная проектная практика
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР)) ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская практика
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная проектная практика
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобильный сервис ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.04(Пд)	Производственная преддипломная практика

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобильный сервис (академический бакалавриат) ФГОС ВО

Индекс	Наименование
Б2.У	Учебная практика
Б2.У	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.06(П)	Производственная практика
Б2.В.2(П)	Технологическая практика
Б2.В.3(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.4(П)	Преддипломная практика

23.03.01 Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление на транспорте ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01	Учебная практика
Б2.О.01.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.01.02(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.01.03(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.01.04(Пд)	Производственная преддипломная практика

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

Индекс	Наименование
Б2.У	Учебная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П	Производственная практика
Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.4	Преддипломная практика

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.04(Пд)	Производственная преддипломная практика

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Транспорт ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика

Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.04(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.05(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.06(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.07(П)	Производственная профессионально-квалификационная практика
Б2.О.08(П)	Производственная педагогическая практика
Б2.О.09(Пд)	Производственная преддипломная практика

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Безопасность дорожного движения и транспорт ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная эксплуатационная практика
Б2.О.03(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.04(П)	Производственная педагогическая практика
Б2.О.05(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.О.06(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.07(П)	Производственная профессионально-квалификационная практика
Б2.О.08(П)	Производственная научно-исследовательская работа
Б2.О.09(Пд)	Производственная преддипломная практика

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (Прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

Индекс	Наименование
Б2.У	Учебная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П	Производственная практика
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(У)	Учебная эксплуатационная практика
Б2.О.04(Н)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.05(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.06(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.07(Пд)	Производственная преддипломная практика

По программам специалитета:

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог ФГОС ВО

Индекс	Наименование
Б2.У	Учебная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Практика по геодезии)
Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Практика по геологии)
Б2.У.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Практика по гидрологии)
Б2.Б.(П)	Производственная практика
Б2.П.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая)
Б2.П.5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.6	Преддипломная практика

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (3++) ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская практика
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика

Б2.О.04(П)	Производственная проектная практика
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.06(Пд)	Производственная преддипломная практика

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.04(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.05(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.07(Пд)	Производственная преддипломная практика

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно -транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Технологические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях) ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.03(У)	Учебная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.04(П)	Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.05(П)	Производственная практика, эксплуатационная практика
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.07(Пд)	Производственная практика, преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

По программам магистратуры:

08.04.01 Строительство Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная педагогическая практика

Б2.О.03(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.04(П)	Производственная технологическая практика
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.06(Пд)	Производственная преддипломная практика

38.04.02 Менеджмент Управление на транспорте ФГОС ВО 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Производственная практика по профилю профессиональной деятельности
Б2.О.03(Н)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика

23.04.01 Технология транспортных процессов Организация и безопасность движения ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.03(У)	Учебная эксплуатационная практика
Б2.О.04(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.05(П)	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
Б2.О.06(П)	Производственная эксплуатационная практика
Б2.О.07(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Организация и управление инженерно-техническим образованием ФГОС 3++

Индекс	Наименование
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Производственная педагогическая практика
Б2.О.03(П)	Производственная организационно-управленческая практика
Б2.О.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика

По программам аспирантуры:

1.2. Математика и механика (аспирантура) 1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин ФГТ

Индекс	Наименование
--------	--------------

2.2.1(П)	Педагогическая практика
----------	-------------------------

01.06.01 Математика и механика Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры ФГОС

Индекс	Наименование
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-технологическая практика)
Б2.2	Педагогическая практика

СВЕДЕНИЯ РАЗМЕЩЕНИИ ПРОГРАММАМИ ГИА (ТАБЛ. УМКО-4)

Программы государственной итоговой аттестации разработаны и размещены по следующим направлениям:

По программам бакалавриата:

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги ФГОС ВО 3++

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР)) ФГОС ВО 3++

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Автомобильный сервис ФГОС ВО 3++

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Автомобильный сервис (академический бакалавриат) ФГОС ВО

23.03.01 Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление на транспорте ФГОС ВО 3++

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика ФГОС ВО 3++

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Транспорт ФГОС 3++

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Безопасность дорожного движения и транспорт ФГОС 3++

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (Прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование ФГОС 3++

По программам специалитета:

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог ФГОС ВО

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (3++) ФГОС ВО 3++

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование ФГОС 3++

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно -транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Технологические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях) ФГОС 3++

По программам магистратуры:

08.04.01 Строительство Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне ФГОС ВО 3++

38.04.02 Менеджмент Управление на транспорте ФГОС ВО 3++

23.04.01 Технология транспортных процессов Организация и безопасность движения

ФГОС 3++

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Организация и управление инженерно-техническим образованием ФГОС 3++

По программам аспирантуры:

1.1. Математика и механика (аспирантура) 1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин ФГТ

01.06.01 Математика и механика Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры ФГОС

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ООП ФОНДАМИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ТАБЛ. УМКО-5)

ФОС ОПОП ВО представляет собой совокупность контрольных и контрольно-измерительных материалов для текущей, промежуточной и итоговой (государственной) аттестации, оценки овладения обучающимися общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями в профессиональной деятельности.

Целью создания и использования ФОС ОП ВО является определение соответствия уровня подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС ВО.

Задачами ФОС ОП ВО являются:

- контроль и управление процессом формирования компетенций, приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и владений, определенных ОП ВО по каждой дисциплине (модулю), практике, посредством текущей, промежуточной и итоговой аттестаций;
- определение уровня сформированности компетенций, установленных ФГОС ВО по видам профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники.

Структура ФОС ОП ВО включает:

1. Пояснительная записка к фонду оценочных средств образовательной программы.

1.1. Цель, задачи и структура ФОС образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), этапы их формирования и оценивания по образовательной программе.

1.3. Формирование компетенций: этапы с указанием компонентов плана дисциплины/практики для очной и заочной формы обучения.

2. Фонд оценочных средств образовательной программы

2.1. Общие положения.

2.2. Опись фондов оценочных средств для текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

2.3. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам.

2.4. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации. При реализации ОП ВО применяются:

1) виды контроля:

- текущий контроль успеваемости (текущая аттестация) - контроль усвоения студентами учебного материала (темы) дисциплины (модуля), проводимый в течение семестра;

- рубежный контроль – контроль усвоения студентами части учебного материала дисциплины (модуля), проводимый за определенный период обучения (рубежного среза), определяемый графиком балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости.

- промежуточный контроль успеваемости (промежуточная аттестация) - проводится в конце семестра и служит оценкой качества усвоения, как отдельной дисциплины (модуля), так и ее раздела (разделов);

- итоговая аттестация выпускников - комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям ФГОС.

2) формы контроля:

- устный опрос (осуществляется в процессе устного диалога преподавателя и обучающего(их)ся во время аудиторных занятий, консультаций и других видов занятий, определенных рабочей программы дисциплины);

- проверка письменных работ (процесс проверки письменных материалов: эссе, рефератов, курсовых работ, проектов, контрольных заданий и других видов письменных работ, определенных рабочей программы дисциплины);

- контроль с помощью технических средств и информационных систем путем использования компьютерных программ (СЭ и ДО Moodle и других, определенных рабочей программой дисциплины).

3) оценочные средства (виды заданий по видам деятельности обучающихся):

доклад, дискуссия, дебаты, круглый стол;

собеседование;

коллоквиум;

контрольная работа,

лабораторная работа;

эссе и иные творческие работы;

деловая игра (ролевая игра);

кейс-задача (задачи и ситуационные упражнения);

портфолио;

реферат;

отчет (по практикам, научно-исследовательской работе и т.п.);

курсовая работа;

тестовые задания;

зачет;

экзамен (по дисциплине, модулю, государственный итоговый экзамен);

выпускная квалификационная работа;

другие.

4) Практическая подготовка включает в себя выполнение следующих видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- Изучение имеющегося подвижного состава (характеристика, а именно: тип, марка, модель транспортных средств, его пассажироместимость, пробег с начала эксплуатации, среднесуточный пробег, годовой пробег. Приводятся также показатели работы подвижного состава: время в наряде, количество дней работы в году)

- Ознакомление с программным обеспечением по профилю деятельности

- Изучить трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту имеющихся транспортных средств, численность работающих, ставки оплаты труда персонала, количество инженерно-технического персонала.

Выбор форм контроля, заданий по видам учебной деятельности обучающихся, методические рекомендации (указания) к выполнению заданий, процедуры оценивания устанавливаются преподавателем самостоятельно и предусматриваются рабочей программой дисциплины.

ФОС образовательной программы по дисциплине включает в себя следующие элементы:

- описание типовых оценочных средств, применяемых для текущей и промежуточной аттестации по образовательной программе;

- оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), краткие методические рекомендации к ним;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд итоговой (государственной) аттестации по образовательной программе.

ФОС образовательной программы по практикам включает в себя следующие элементы:

- описание типовых оценочных средств, применяемых для текущей и промежуточной аттестации по образовательной программе;
- оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

ФОС для итоговой (государственной) аттестации включает в себя следующие элементы:

- критерии оценки выпускной квалификационной работы;
- тематику выпускных квалификационных работ (ВКР);
- методические материалы, определяющие процедуру оценивания ВКР;
- вопросы, выносимые на государственный экзамен по дисциплинам;
- методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов государственного экзамена по дисциплинам.

Обеспеченность - 100%.

Заключение:

Фонды оценочных средств разработаны и размещены по следующим направлениям:

По программам бакалавриата:

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги ФГОС ВО 3++

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги (программа двух дипломов СВФУ с Хэйлунцзянским восточным университетом (КНР)) ФГОС ВО 3++

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобильный сервис ФГОС ВО 3++

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобильный сервис (академический бакалавриат) ФГОС ВО

23.03.01 Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление на транспорте ФГОС ВО 3++

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика (прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика ФГОС ВО 3++

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Транспорт ФГОС 3++

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Безопасность дорожного движения и транспорт ФГОС 3++

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (Прикладной бакалавриат) ФГОС ВО

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование ФГОС 3++

По программам специалитета:

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог ФГОС ВО

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (3++) ФГОС ВО 3++

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование ФГОС 3++

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно -транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Технологические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях) ФГОС 3++

По программам магистратуры:

08.04.01 Строительство Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне ФГОС ВО 3++

38.04.02 Менеджмент Управление на транспорте ФГОС ВО 3++

23.04.01 Технология транспортных процессов Организация и безопасность движения ФГОС 3++

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Организация и управление инженерно-техническим образованием ФГОС 3++

По программам аспирантуры:

1.1. Математика и механика (аспирантура) 1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин ФГТ

01.06.01 Математика и механика Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры ФГОС

АКТУАЛИЗАЦИЯ РПД И РПП (ТАБЛ. УМКО-6)
(ТАБЛ. УМКО-5)

Актуализация по рабочим программам дисциплин и практик была выполнена и размещена по следующим направлениям:

По программам бакалавриата:

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги ФГОС ВО 3++

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Автомобильный сервис ФГОС ВО 3++

23.03.01 Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление на транспорте ФГОС ВО 3++

23.03.01 Технология транспортных процессов Транспортная логистика ФГОС ВО 3++

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Транспорт ФГОС 3++

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Безопасность дорожного движения и транспорт ФГОС 3++

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование ФГОС 3++

По программам специалитета:

08.05.01 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (3++) ФГОС ВО 3++

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно -транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Технологические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях) ФГОС 3++

По программам магистратуры:

08.04.01 Строительство Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне ФГОС ВО 3++

38.04.02 Менеджмент Управление на транспорте ФГОС ВО 3++

23.04.01 Технология транспортных процессов Организация и безопасность движения ФГОС 3++

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Организация и управление инженерно-техническим образованием ФГОС 3++

АНАЛИЗ НАЛИЧИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРС (ТАБЛ. УМКО-7)

Важным условием успешного освоения дисциплины является самостоятельная

работа студентов. Для осуществления индивидуального подхода к студентам и создания условий ритмичности учебного процесса рекомендуются контрольные работы для самопроверки.

Контрольная работа является не только формой промежуточного контроля, но и формой обучения, так как позволяет своевременно определить уровень усвоения студентами разделов программы и провести дополнительную работу, если этот уровень неудовлетворительный.

В процессе самостоятельной работы студент обобщает и дополняет информацию, полученную на лекционных занятиях, углубляет материал, который был представлен преподавателем тезисно, а также самостоятельно изучает отдельные разделы дисциплины. Для обеспечения системности полученных знаний необходимо изучить смежные с изучаемой дисциплиной материалы, различную справочную информацию, а также требования стандартов и других нормативно-технических документов в области безопасности жизнедеятельности.

Учебными планами ОПОП предусмотрены следующие виды обязательных письменных работ:

1. Эссе
2. реферат
3. кейс-задания
4. лабораторные работы
5. РГР
6. практические задания
7. контрольная работа
8. тесты
9. коллоквиум
10. курсовая работа
11. курсовой проект

Формы контроля обязательных письменных работ:

- защита курсовой работы, проекта
- защита отчета практики,
- защита практических заданий.

АНАЛИЗ РАЗРАБОТКИ И ОПУБЛИКОВАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УЧЕБНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ООП СВФУ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 6 ЛЕТ (ТАБЛ. УМКО-8)

За последние 6 лет опубликованы 13 учебных и учебно-методических пособий (УМЛ), из них:

- Учебных пособий – 9 (66,7%),
- Учебно-методических пособий – 2 (16,7%),
- Методических пособий – 2 (16,7%)

100% составляет учебно-методическая литература по базовым дисциплинам ОПОП АДФ по программам бакалавриата, также на занятиях используются научные труды ППС АДФ, опубликованные в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, Scopus, Web of Science и др., рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

За последние годы увеличивается доля электронных изданий, тем не менее на сегодня преобладают издания на бумажном носителе. Электронные издания удобны для размещения в СЭДО «Moodle».

За отчетный период отсутствуют издания, получившие грифы УМО, РУМЦ, Минобрнауки.

Рекомендации:

- 1) рекомендовать внедрение и использование научных статей в учебный процесс всех уровней высшего образования;

- 2) активно размещать научные статьи, опубликованные профессорско-преподавательским составом СВФУ, в СЭДО «Moodle» в целях использования в учебном процессе;
- 3) увеличить издание электронных учебных пособий для ОПОП ФГОС3++ по программам бакалавриата и магистратуры;
- 4) установить стимулирование в эффективном контракте для авторов изданий, получивших гриф УМО, РУМЦ, Минобрнауки.

Заключение:

2017	2018	2019	2020	2021	2022
2	8	-	-	2	1

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УЧЕБНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ (ТАБЛ. УМКО-9)

Профессорско-преподавательским составом широко применяются различные виды современных образовательных технологий, с учетом специфики науки юриспруденции наиболее часто применяются следующие виды современных образовательных технологий:

- лекция-визуализация
- мозговой штурм
- дискуссия
- видеоконференции
- интерактивная экскурсия
- презентации докладов;
- научные семинары;
- квиз и др.

Указанные образовательные технологии, предусмотрены рабочими программами и фондом оценочных средств ОПОП по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, соответствуют целям и задачам ФГОС по реализуемым направлениям подготовки и способствуют формированию компетенций, необходимые в профессиональной деятельности юриста.

В Фонде оценочных средств разработаны методические рекомендации, критерии оценивания, сценарии проведения дебатов, дискуссий, деловых (ролевых) игр. Используемые образовательные технологии позволяют повысить эффективность образовательного процесса, гарантировать достижение результата, ориентировать на личность, сформировать умения и навыки, профессиональную компетентность (готовность к будущей профессиональной деятельности). С каждым годом применяемые технологии совершенствуются.

Заключение. За отчетный период увеличилось количество применяемых современных образовательных технологий на занятиях.

АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ЗАНЯТИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УЧЕБНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ТАБЛ. УМКО-10)

За отчетный период было запланировано и проведено 12 открытых занятий, из них в 1 семестре – 6, во 2 семестре – 6; лекции – 6, практические – 5, лабораторная - 1. Велась протоколы открытых занятий.

Выписка из протоколов открытых занятий

ФИО Едисеев Олег Сергеевич

1. Дисциплина/модуль Производственные базы дорожного строительства
2. Вид учебного занятия
 - лекция
 - семинар
 - лабораторная работа
 - практическое занятие
 - комплексный урок _____
 - другое
3. Тема занятия Асфальтобетонные заводы
4. Цель занятия: дать первичное понятие об асфальтобетонных заводах
5. Задачи занятия

Оценочный лист открытого занятия

(0 б – неудовлетворительно, 2 б – частично удовлетворяет, 4 б – полностью удовлетворяет, сумма максимальных баллов - 100)

№	Показатели	Критерии	Оценка
1	Организация открытого занятия	Достижение поставленной цели занятия	
		Четкость алгоритма построения открытого занятия (фазы, этапы, процедуры)	
		Соблюдение регламента проведения занятия (своевременность начала, окончания занятия, уход на перерыв)	
		Организация рабочего места преподавателя и студентов	
		Организация деятельности обучающихся	
		Эффективность использования времени занятия, оптимальность темпа и чередования основных видов деятельности преподавателя и обучающихся в ходе занятия	
		Подведение итогов занятия со студентами (организация рефлексии)	
2	Содержание представленного опыта	Представленность в содержании результатов фундаментальных и прикладных поисков преподавателя	
		Отражение интеграции содержания предмета с другими областями знаний	
		Осуществление принципа связи теории с практикой	
		Правильность выбора методов и форм обучения	
3	Эффективность и результативность открытого занятия	Степень новизны, проблемности, практикоориентированности и привлекательности учебного материала для обучающихся	
		Наличие условий и мотивации, включения каждого слушателя в активную творческую деятельность по созданию нового продукта деятельности на занятии	
		Контроль за степенью обученности студентов	
		Информационное обеспечение (использование наглядных материалов и ТСО)	
		Наличие эффективной обратной связи с обучающимися	
		Соответствие содержания занятия заявленным целям	
		Практическая полезность для обучающегося в будущей профессиональной деятельности	

		Формирование и совершенствование коммуникативных компетенций	
		Развитие творческих способностей обучающихся	
4	Педагогический подход	Воспитательная ценность (нравственная и мировоззренческая направленность)	
		Уровень педагогического мастерства (наличие интересных методических и педагогических приемов и подходов)	
		Качество речи (эрудиция и образность изложения материала, выразительность, правильность)	
		Позиция преподавателя по отношению к обучающимся (заинтересованная/ равнодушная), оптимальность выбранного стиля руководства в общении с обучающимися (демократический, авторитарный, либеральный)	
		Формирование чувства ответственности за свою будущую профессию	

Характеристика открытого занятия:

Положительные стороны, рекомендации по распространению опыта:

Замечания,
недостатки: _____

Выводы:

Предложения: _____

Итоговая оценка экспертов по открытому занятию (соответствует, не соответствует, частично соответствует) _____

Выводы.

Содержание учебного материала соответствует рабочей программе. Степень активности и заинтересованности студентов достаточно высокая. Преподаватели свободно владеют учебным материалом; спокойно и эффективно управляют группой; четко и ясно ставят цели и задачи, требования к студентам объективны. Качество организации учебного занятия на высоком уровне, тема соответствует РПД, ФОС, обеспечены презентацией, необходимой учебной и нормативной документацией, современными техническими средствами обучения. Качество планирования и организации учебного занятия на достаточно хорошем уровне, эффективно распределяется время занятий, созданы условия для реализации компетентностного подхода в обучении, методы и формы занятия позволяют выявить уровень усвоения студентами учебного материала. Образовательная технология соответствует заявленным, студенты активно приняли участие, преподаватели в целом владеют методикой управления группой, современными образовательными технологиями, выбор которых целесообразен.

**АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНИЯ МАСТЕР-КЛАССОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ
УЧЕБНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ТАБЛ. УМКО- 11)**

В текущем учебном году мастер-класс ППС АДФ не проводились, т.к. не были запланированы

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МЕТОДИЧЕСКИХ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ (ТАБЛ. УМКО-12).

09-10 февраля 2023 г. был методический семинар на тему «Актуализация учебных и учебно-методических материалов ОПОП ЮФ», где были рассмотрены следующие вопросы:

Учебно-методическая часть Автодорожного факультета Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова провела факультетскую учебно-методическую конференцию «Обеспечение качества профессионального образования в СВФУ: опыт и приоритеты».

Участники конференции – заведующие кафедрами, профессорско-преподавательский состав, аспиранты, магистранты и студенты АДФ СВФУ. Участие очная/заочная с применением дистанционных технологий (ВКС).

Цели конференции: обмен опытом в области разработки и реализации профессиональных образовательных программ, отвечающих современным тенденциям в области образования и принципам устойчивого развития; определение перспективных направлений развития профессионального образования.

В рамках конференции планируется работа трёх секций, проведение методического семинара среди преподавателей по организации проектного обучения студентов (игровая форма).

Тематические направления:

Секция 1. Компетентностно-ориентированные оценочные средства как императив современного профессионального образования.

Савватеева Ирина Аркадьевна, председатель УМК АДФ, доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» АДФ СВФУ;

Анцупова Светлана Геннадьевна, председатель УМК ИТИ, доцент кафедры «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» ИТИ СВФУ;

Николаева Марина Вячеславовна, старший методист ГАПОУ РС(Я) «Якутский автодорожный техникум»

Секция 2. Продвижение и актуализация образовательных программ как фактор развития профессионального образования в СВФУ.

Заровняева Варвара Ивановна, заместитель декана по учебной работе АДФ;

Неустроева Татьяна Кимовна, начальник методического отдела ДОКО СВФУ;

Федорова Ольга Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Автомобильные дороги и аэродромы» АДФ СВФУ;

Куличкина Алина Елизаровна, методист ГАПОУ РС (Я) «Якутский колледж связи и энергетики имени П.И. Дудкина».

Секция 3. Преимущества и риски использования онлайн-курсов в профессиональном образовании.

Платонова Раиса Ивановна, д.пед.н., профессор кафедры «Машиноведение» АДФ СВФУ;

Третьякова Ольга Геннадьевна, председатель УМК ГРФ, старший преподаватель кафедры «Прикладная геология» ГРФ СВФУ;

Петрова Любовь Владимировна, председатель УМК ГИ, старший преподаватель кафедры «Горное дело» ГИ СВФУ;

Шарин Сергей Федорович, преподаватель математики и информатики, советник директора по воспитанию ГБПОУ РС(Я) «Транспортный техникум им. Р.И. Брызгалова».

В рамках конференции провели методический семинар среди преподавателей по организации проектного обучения студентов (игровая форма).

Заключение. В отчетном периоде была проведена работа по проектному обучению студентов.

АНАЛИЗ УЧАСТИЯ ППС В КОНФЕРЕНЦИЯХ ПО МЕТОДИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (ТАБЛ. УМКО-13 И УМКО-13А)

По итогам проведённой факультетской учебно-методической конференции «Обеспечение качества профессионального образования в СВФУ: опыт и приоритеты» были рекомендованы несколько ППС к участию на университетской научно-практической конференции «Обеспечение качества профессионального образования в СВФУ: опыт и приоритеты»:

1. Заровняева Варвара Ивановна
2. Кирикова Наида Вениаминовна
3. Анисимов Евсей Евсеевич
4. Петров Николай Вадимович
5. Савватеева Ирина Аркадьевна
6. Адамов Семен Степанович

На конференции совместно с научно-содержательной задачей - обсуждение заявленных проблем, также достаточно успешно решалась организационная задача - консолидация студенческой, преподавательской, научной общественности на основе вовлечения в обсуждение реальной проблемы, актуальной и инновационной. Это во-первых. Во-вторых, удачно презентован потенциал АДФ, как реальной площадки для научной и учебной работы.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ППС (ТАБЛ. УМКО-14)

В рамках конференции кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» был проведен методический семинар среди преподавателей по организации проектного обучения студентов (игровая форма).

По итогам проведенного семинара всем были выданы удостоверения о повышении квалификации «Проектная деятельность».

Список слушателей:

№	Фамилия, Имя, отчество	должность/курс	место работы(учебы)
1.	Андреев Сергей Васильевич	заведующий лабораторией	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
2.	Анисимов Евсей Евсеевич	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
3.	Антипин Василий Николаевич	заведующий лабораторией	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
4.	Барашкова Анна Иннокентьевна	лаборант	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
5.	Борисов Александр Афанасьевич	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
6.	Брызгалова Анна Андреевна	заведующий лабораторией	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра АДИА
7.	Булдаков Спартак Юрьевич	инженер-программист	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
8.	Бурцев Николай Николаевич	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС

9.	Дамбаев Вячеслав Дабаевич	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
10.	Друзьянова Варвара Петровна	заведующая кафедрой, профессор	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
11.	Едисеев Олег Сергеевич	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра АДиА
12.	Ефремов Афанасий Егорович	заведующий лабораторией	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
13.	Жиркова Елизавета Олеговна	заведующий лабораторией	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
14.	Заровняева Варвара Ивановна	специалист по УМР	Автомобильный факультет СВФУ, деканат
15.	Ивачева Ольга Александровна	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
16.	Кирикова Наида Вениаминовна	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
17.	Копылов Сергей Вадимович	и.о.заведующий кафедрой	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра АДиА
18.	Корякина Иванна Ивановна	специалист по УМР 2 категории	Автомобильный факультет СВФУ, деканат
19.	Любимова Камилла Сергеевна	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
20.	Михайлов Александр Юрьевич	инженер-программист	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
21.	Николаева Гамилия Олеговна	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра АДиА
22.	Ноев Иван Иванович	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
23.	Охлопкова Марфа Константиновна	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
24.	Петров Николай Вадимович	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
25.	Петрова Софья Алексеевна	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
26.	Платонова Раиса Ивановна	профессор	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
27.	Потапов Илья Семенович	ассистент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
28.	Рожина Мария Яковлевна	заведующий лабораторией	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
29.	Савватеева Ирина Аркадьевна	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС

30.	Сивцева Татьяна Владимировна	ассистент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
31.	Сметанина Нюргюяна Ильинична	специалист I категории	Автомобильный факультет СВФУ, деканат
32.	Спиридонова Анастасия Валерьевна	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
33.	Тарабукина Ольга Константиновна	заведующий лабораторией	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
34.	Татарникова Полина Александровна	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС
35.	Федорова Ольга Анатольевна	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра АДИА
36.	Филиппов Семен Эдуардович	старший преподаватель	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра АДИА
37.	Чирикова Юлия Егоровна	заведующий лабораторией	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра Машиноведение
38.	Шевцов Алексей Владиславович	доцент	Автомобильный факультет СВФУ, кафедра ЭАТиАС

Программа данного курса была разработана и согласована на УМС ДПО СВФУ.

СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ФУМО ПО УГСН (ТАБЛ. УМКО-15 И УМКО-15А)

В текущем учебном году взаимодействие с ФУМО по УГСН АДФ не проводилось, т.к. не были запланированы.

СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЯХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В УЧЕБНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ (ТАБЛ. УМКО-16)

В текущем учебном году методические объединения преподавателей АДФ не зарегистрированы.

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ УМК ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД:

Сведения о членах УМК учебного подразделения за отчетный период (табл. УМКО-17)

Учебно - методическая комиссия является коллегиальным органом управления Автомобильного факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова».

Основные задачи:

- Координация учебно-методической деятельности учебного подразделения в соответствии с планами работы УМК АДФ СВФУ
- Контроль над работой кафедр по разработке и обновлению учебно-методических материалов, обеспечивающих образовательный процесс
- Контроль качества проведения учебных занятий и организации самостоятельной работы студентов
- Обобщение, распространение и содействие внедрению в учебный процесс передового опыта преподавателей СВФУ, других вузов России и зарубежья

- Внедрение инновационных образовательных и информационных технологий
- Организация и проведение экспертизы учебно-методических материалов, нормативно-методических документов учебного подразделения
- Выработка рекомендаций по совершенствованию учебной и методической работы (организация методических семинаров, конкурсов и т.д.).

Состав УМК АДФ:

1. Савватеева Ирина Аркадьевна – председатель УМК АДФ, к.т.н., доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис»

Члены УМК АДФ:

2. Друзьянова Варвара Петровна - д.т.н., зав. кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис»
3. Федорова Ольга Анатольевна - старший преподаватель кафедры «Автомобильные дороги и аэродромы»
4. Копылов Сергей Вадимович - к.т.н., и.о. зав. кафедрой «Автомобильные дороги и аэродромы»
5. Кирикова Наида Вениаминовна - старший преподаватель кафедры «Машиноведение»
6. Иовлева Елизавета Лонгиновна - к.т.н., зав. кафедрой «Машиноведение».

Сводная информация о работе УМК за отчетный период (табл. УМКО-18)

За отчетный период проведено 9 заседаний Учебно-методической комиссии автодорожного факультета.

№	Наименование вопроса	Ответственные	УМД
	СЕНТЯБРЬ № 09-22 от 23.09.2022		
1.	Проведение семинаров среди первокурсников по балльно-рейтинговой системе, индивидуальным образовательным траекториям студентов «MyRoute».	Ответственные по кафедрам	
2.	Организация диагностического тестирования среди первокурсников	Ответственные по кафедрам	
3.	Организация тестирования по проверке остаточных знаний среди старшекурсников	Ответственные по кафедрам	
4.	Заполнение ресурса раздела «Образование» ОПОП ФГОС 3++, РПД по направлениям подготовки	Ответственные по кафедрам	
5.	Представление (заявка) об открытии новых ОПОП в новом учебном году на Ученом совете	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	35.03.06 Агроинженерия Автоматизация технологических процессов 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Цифровой транспорт и логистика
6.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов общеуниверситетских дисциплин	Савватеева И.А.	1. РПД аспирантура 2022 английский язык экз 2. РПД аспирантура 2022 немецкий язык экз 3. РПД аспирантура 2022 немецкий язык экз
7.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
8.	Рассмотрение учебно-методических	УМК	

	материалов ППС		
9.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов:	УМК	ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ Программа подготовки самоходных машин категории "В", "С" и "D"
10.	Мониторинг методической обеспеченности ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	
11.	Заседание УМК	УМК	
	ОКТАБРЬ № 10-22 от 14.10.2022, №10/2-22 от 22.10.2022		
1.	Утверждение Плана проведения открытых занятий и мастер-классов ППС и ННР на 1 полугодие 2022-2023 уч.г., (ППС участвующих в конкурсах по замещению вакантных должностей)	Ответственные по кафедрам	
2.	Утверждение плана публикаций учебно-методических материалов ППС	Ответственные по кафедрам	
3.	Анализ результатов диагностического тестирования студентов первого курса	Ответственные по кафедрам	
4.	Анализ тестирования по проверке остаточных знаний среди старшекурсников	Ответственные по кафедрам	
5.	Семинар по открытию онлайн-курсов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
6.	Разработка ППС онлайн курсов для цифровой платформы СВФУ	Ответственные по кафедрам	
7.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов общеуниверситетских дисциплин	Савватеева И.А.	
8.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
9.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	
10.	Представление (заявка) об открытии новых ОПОП в новом учебном году на Ученом совете	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	1. 15.03.01 Машиностроение Инженерия и реновация машин, альтернативный транспорт 2. 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях 3. 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

11.	Мониторинг обеспеченности методической ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	
12.	Заседание УМК	УМК	
	НОЯБРЬ № 11-22 от 11.11.2022		
1.	Актуализация, корректировка программ вступительных испытаний	УМК	
2.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов общеуниверситетских дисциплин	Савватеева И.А.	1. Учебное пособие «Технология бетона, строительных изделий и конструкций» авторы А.Л. Попов, С.Г. Анцупова, Д.В. Васильева
3.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
4.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	1. Транспортная безопасность объектов транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта: учеб. пособие. / авт.-сост. А.В. Швецов – Якутск : Изд-во СВФУ, 2022. – 60 с. : ил. Рецензенты: Кафедра транспортных процессов и технологий ВВГУ (и.о. заведующего кафедрой, кандидат технических наук, доцент О.В. Гриванова) Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» СВФУ В.П. Друзьянова
5.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов	УМК	1. «Устройство дорожно-строительных машин» (https://online.svfu.ru/course/view.php?id=1868 , автор(ы): ФИО, Борисов Александр Афанасьевич, 100% от авторства ЭОР). 2. «Основы преподавания технических дисциплин» (https://online.svfu.ru/course/view.php?id=1866 , автор(ы): ФИО, Иовлева Елизавета Лонгиновна, 100% от авторства ЭОР). 3. «Основы логистики» (https://online.svfu.ru/course/view.php?id=1872 , автор(ы): ФИО, Швецов Алексей Владиславович, 100% от авторства ЭОР). 4. «Транспортное право» (https://online.svfu.ru/course/view.php?id=1871 , автор(ы): ФИО, Швецов Алексей Владиславович, 100% от авторства ЭОР). 5. «Основы проектирования автомобильных дорог» (https://online.svfu.ru/course/view.php?id=1701 , автор(ы): ФИО, Габышев Михаил Владимирович, 100% от авторства ЭОР).
6.	Мониторинг обеспеченности методической ОПОП по направлениям подготовки	Ответственные по кафедрам	

	(регулярно)		
7.	Заседание УМК	УМК	
8.	Отчет о проведении открытых занятий №11-22/1 от 17.11.2022	УМК	
	ДЕКАБРЬ № 12-22 от 09.12.2022		
1.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов общеуниверситетских дисциплин	Савватеева И.А.	1. Учебное пособие М.Н. Сафонова, А.А. Федотов ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. ДИНАМИКА, КИНЕМАТИКА
2.	Актуализация документации оценочных средств	УМК	27.12.1022 Актуализация РПД общеунив элект и обяз вариат
3.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
4.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	
5.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов	УМК	Программа рабочих профессий: 1. Рабочая программа А 2. Рабочая программа В 3. Рабочая программа D 4. Рабочая программа с В на D 5. Рабочая программа с С на D 6. Рабочая программа с В на С 7. Рабочая программа с С на В 8. Рабочая программа С 9. Рабочая программа СЕ ДПО: 1. Контролер-технического-состояния-транспортных-средств-автомобильного-транспорта 2. Специалист-ответственный-за-обеспечение-безопасности-дорожного-движения
6.	Мониторинг методической обеспеченности ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	27.12.1022 Актуализация РПД общеунив элект и обяз вариат
7.	Заседание УМК	УМК	
	ЯНВАРЬ № 01-23 от 13.01.2023		
1.	Утверждение Плана проведения открытых занятий и мастер-классов ППС на 2 полугодие 2022-2023 уч.г. (ППС участвующих в конкурсах по замещению вакантных должностей)	Ответственные по кафедрам	
2.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов общеуниверситетских дисциплин	Савватеева И.А.	
3.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
4.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	Учебное пособие Ушницкий Иван Николаевич, ст. преподаватель, Любимова

			Камилла Сергеевна, ст. преподаватель "Теория грузовых автомобилей"
5.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов	УМК	
6.	Мониторинг методической обеспеченности ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	12.01.2023 отправлены аннотации общеунив обяз вар и элек
7.	Заседание УМК	УМК	
	ФЕВРАЛЬ № 02-23 от 17.02.2023		
1.	Организация методической конференции ППС АДФ	Савватеева И.А., Ответственные по кафедрам	
1.	Утверждение профессиональных компетенций, планируемых к включению в образовательную деятельность в 2023-2024 уч. году	Ответственные по кафедрам	
2.	Работа с секретарями ГАК, график предзащит	УМК	
3.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов общеуниверситетских дисциплин	Савватеева И.А.	
4.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
5.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	
6.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов	УМК	Программа рабочих профессий: 1. Установка и диагностика электрооборудования и электронных систем автомобиля, Автоэлектрик
7.	Мониторинг методической обеспеченности ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	
8.	Заседание УМК	УМК	
9.	Проведение методического семинара среди преподавателей по организации проектного обучения студентов	Савватеева И.А. (ППС по приглашению)	
10.	Проведение методической конференции ППС	УМК	09-10.02.2023 семинар Попов В.А.
11.			
	МАРТ № 03-23 от 17.03.2023		
1.	Участие в методической конференции ППС СВФУ	Савватеева И.А., Ответственные по кафедрам	
2.	Работа с секретарями ГАК	УМК	
3.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов общеуниверситетских дисциплин	Савватеева И.А.	

4.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
5.	Актуализация документации оценочных средств	УМК	
6.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	
7.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов	УМК	
8.	Мониторинг методической обеспеченности ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	
9.	Заседание УМК	УМК	
10.	Утверждение РПД ФОС новых ОПОП 2023-2024	УМК	
11.			
12.			
	АПРЕЛЬ № 04-23 от 14.04.2023		
1.	Рассмотрение перечня основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры планируемых к реализации в 2022-2023 уч.г.	Ответственные по кафедрам	
2.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов общеуниверситетских дисциплин	Савватеева И.А.	
3.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
4.	Актуализация документации оценочных средств	УМК	
5.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	
6.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов	УМК	
7.	Мониторинг методической обеспеченности ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	
8.	Заседание УМК	УМК	
	МАЙ № 05-23 от 12.05.2023		
1.	Отчет о работе УМК за 2022-2023 уч.г.	Савватеева И.А.	
2.	Участие в работе ГАК АДФ	Савватеева И.А.	
3.	Участие в работе экспертной комиссии методических документов	Савватеева И.А.	

	общеуниверситетских дисциплин		
4.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
5.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	
6.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов	УМК	
7.	Мониторинг обеспеченности методической ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	
8.	Заседание УМК	УМК	

ВЫВОДЫ. ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

По итогам работы учебно-методической комиссии Автодорожного факультета были проведены несколько успешных мероприятий. Работа была проведена объемная и трудоемкая. Каждый член УМК выполнял свои обязанности на должном уровне.

Кроме рабочих текущих вопросов, в основном технических, проблема только в объеме работы, которая никак не стимулируется.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПЛАНУ РАБОТЫ УМС В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

1. Рассмотреть ставку УВП для учебно-методической работы кафедры
2. Установить стимулирование в эффективном контракте за учебно-методическую работу.

Председатель УМК АДФ:
Дата 19.09.2023 г.

/Савватеева И.А./

Примечание: все указанные таблицы включаются в приложения. В основную часть отчета включается текстовая аналитическая информация по направлениям работы УМК.

	общеуниверситетских дисциплин		
4.	Рассмотрение новых собственных стандартов	Заведующие кафедрами, ответственные по кафедрам, Савватеева И.А.	
5.	Рассмотрение учебно-методических материалов ППС	УМК	
6.	Рассмотрение новых программ ДПО, онлайн курсов	УМК	
7.	Мониторинг обеспеченности методической ОПОП по направлениям подготовки (регулярно)	Ответственные по кафедрам	
8.	Заседание УМК	УМК	

ВЫВОДЫ. ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

По итогам работы учебно-методической комиссии Автодорожного факультета были проведены несколько успешных мероприятий. Работа была проведена объемная и трудоемкая. Каждый член УМК выполнял свои обязанности на должном уровне.

Кроме рабочих текущих вопросов, в основном технических, проблема только в объеме работы, которая никак не стимулируется.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПЛАНУ РАБОТЫ УМС В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

1. Рассмотреть ставку УВП для учебно-методической работы кафедры
2. Установить стимулирование в эффективном контракте за учебно-методическую работу.

Председатель УМК АДФ:
Дата 19.09.2023 г.



/Савватеева И.А./

Примечание: все указанные таблицы включаются в приложения. В основную часть отчета включается текстовая аналитическая информация по направлениям работы УМК.