

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.В. Соколов

2023 г.

План одобрен Ученым советом ПГУ

Протокол № 9 от 31.05.2023,

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Направленность (профиль): Транспортно-технологический бизнес и логистика

Кафедра: Машиноведения и технологического оборудования

Факультет: Инженерно-технический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г.

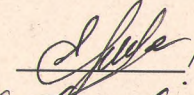
| Основной | Типы задач профессиональной деятельности |
|----------|--|
| + | экспериментально-исследовательский |
| + | производственно-технологический |

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

 / О.В. Еремеева/

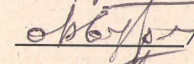
Начальник УАП

 / А.В. Топор/

Директор

 / Ф.Ю. Бурменко/

Зав. кафедрой

 / Ф.Ю. Бурменко/

Разработчик

 / Ф.Ю. Бурменко/

Разработчик

 / Е.А. Царюк/

| - | - | - | Формы пром. атт. | | | | | | з.е. | | Итого акад.часов | | | | | | | | Курс 1 | | Курс 2 | | Курс 3 | | Курс 4 | | |
|---|---------------|--|------------------|-------|-------------|----|----|-----|-------------|----------|------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | РГР | Экспер тное | Факт | Экспер тное | По плану | Конт. раб. | Ауд. | СР | Конт роль | Пр. подгот | Семест | Семест | Семест | Семест | Семест | Семест | Семест | Семест | Семест | Семест |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | | |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | | | | | | | 210 | 210 | 7888 | 7888 | 3848 | 3848 | 3184 | 856 | | 30 | 27 | 30 | 27 | 30 | 24 | 30 | 12 | | |
| Блок 1.Дисциплины (модули) | | | | | | | | | 111 | 111 | 4324 | 4324 | 2222 | 2222 | 1750 | 352 | | 25 | 24 | 23 | 10 | 11 | 3 | 11 | 4 | | |
| Обязательная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | Б1.О.01 | История России | 2 | | | | | | 4 | 4 | 144 | 144 | 116 | 116 | | 28 | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| + | Б1.О.02 | Всеобщая история | | 1 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | 2 | | | | | | | | | |
| + | Б1.О.03 | Философия | | | 4 | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 54 | 54 | 54 | | | | | 3 | | | | | | | |
| + | Б1.О.04 | Экономика и основы финансовой грамотности | | 3 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | | | 2 | | | | | | | |
| + | Б1.О.05 | Правоведение и антикоррупционное поведение | | 3 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | | | 2 | | | | | | | |
| + | Б1.О.06 | Русский язык и культура речи | | | 2 | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 54 | 54 | 54 | | | 3 | | | | | | | | | |
| + | Б1.О.07 | Безопасность жизнедеятельности | | | 4 | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 54 | 54 | 54 | | | | | 3 | | | | | | | |
| + | Б1.О.08 | Введение в профессиональную деятельность | | 1 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | 2 | | | | | | | | | |
| + | Б1.О.09 | Физическая культура и спорт | | 1 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | 2 | | | | | | | | | |
| + | Б1.О.10 | Элективный курс по физической культуре и спорту | | | 246 | | | | | | 328 | 328 | 200 | 200 | 128 | | | | | | | | | | | | |
| + | Б1.О.11 | Физика | 1 | | | | | | 5 | 5 | 180 | 180 | 72 | 72 | 72 | 36 | | 5 | | | | | | | | | |
| + | Б1.О.12 | Математика | 12 | | 3 | | | | 11 | 11 | 396 | 396 | 190 | 190 | 134 | 72 | | 4 | 4 | 3 | | | | | | | |
| + | Б1.О.13 | Химия | | | 2 | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 66 | 66 | 42 | | | | 3 | | | | | | | | |
| + | Б1.О.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | 1 | | | | | 1 | 5 | 5 | 180 | 180 | 72 | 72 | 72 | 36 | | 5 | | | | | | | | | |
| + | Б1.О.15 | Прикладная информатика | | 2 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 50 | 50 | 22 | | | | 2 | | | | | | | | |
| + | Б1.О.16 | Компьютерная графика | | | 2 | | | 2 | 3 | 3 | 108 | 108 | 50 | 50 | 58 | | | | 3 | | | | | | | | |
| + | Б1.О.17 | Техническая механика | 24 | | 3 | | | 4 | 11 | 11 | 396 | 396 | 202 | 202 | 122 | 72 | | 4 | 3 | 4 | | | | | | | |
| + | Б1.О.18 | Метрология, стандартизация и сертификация | 3 | | | | | | 3 | 4 | 144 | 144 | 72 | 72 | 36 | 36 | | | | 4 | | | | | | | |
| + | Б1.О.19 | САПР в отрасли | | | 3 | | | 3 | 4 | 4 | 144 | 144 | 72 | 72 | 72 | | | | | 4 | | | | | | | |
| + | Б1.О.20 | Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования | 5 | | | | | 5 | 5 | 5 | 180 | 180 | 90 | 90 | 54 | 36 | | | | | 5 | | | | | | |
| + | Б1.О.21 | Транспортная энергетика | | 5 | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 54 | 54 | 54 | | | | | | 3 | | | | | | |
| + | Б1.О.22 | Математическое моделирование систем и процессов | | | 6 | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 56 | 56 | 52 | | | | | | | 3 | | | | | |
| + | Б1.О.23 | Технология конструкционных материалов | | | 3 | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 54 | 54 | 54 | | | | | 3 | | | | | | | |
| + | Б1.О.24 | Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли | | 7 | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 54 | 54 | 54 | | | | | | | | 3 | | | | |
| + | Б1.О.25 | Проектирование технологического оборудования | | | 7 | | | | 4 | 4 | 144 | 144 | 72 | 72 | 72 | | | | | | | | 4 | | | | |
| + | Б1.О.26 | Основы патентования и научных исследований | | | 8 | | | | 4 | 4 | 144 | 144 | 60 | 60 | 84 | | | | | | | | | 4 | | | |
| + | Б1.О.27 | Экономика и управление проектами | | | 7 | | | | 4 | 4 | 144 | 144 | 72 | 72 | 72 | | | | | | | | 4 | | | | |
| + | Б1.О.28 | Управление техническими системами | | | 5 | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 54 | 54 | 54 | | | | | | 3 | | | | | | |
| + | Б1.О.29 | Инженерная экология | | 3 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | | | 2 | | | | | | | |
| + | Б1.О.ДВ.01 | Иностранный язык | 2 | | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 116 | 116 | 64 | 36 | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | Б1.О.ДВ.01.01 | Иностранный язык (английский) | 2 | | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 116 | 116 | 64 | 36 | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| - | Б1.О.ДВ.01.02 | Иностранный язык (немецкий) | 2 | | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 116 | 116 | 64 | 36 | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| - | Б1.О.ДВ.01.03 | Иностранный язык (французский) | 2 | | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 116 | 116 | 64 | 36 | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | 99 | 99 | 3564 | 3564 | 1626 | 1626 | 1434 | 504 | | 5 | 3 | 7 | 17 | 19 | 21 | 19 | 8 | | |
| + | Б1.В.01 | История ПМР | 3 | | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 36 | 36 | 36 | 36 | | | | 3 | | | | | | | |
| + | Б1.В.02 | Основы политической власти ПМР | | 4 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | | | 2 | | | | | | | |
| + | Б1.В.03 | Информатика | | 1 | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | 2 | | | | | | | | | |

| Закрепленная кафедра | |
|----------------------|---|
| Код | Наименование |
| | |
| 114 | Истории |
| 114 | Истории |
| 29 | Философии |
| 86 | Экономической теории и мировой экономики |
| 120 | Международного права и теории государства и права |
| 42 | Русского языка и межкультурной |
| 20 | Техносферной безопасности |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 75 | Физического воспитания |
| 75 | Физического воспитания |
| 78 | Общей и теоретической физики |
| 81 | Математического анализа и |
| 23 | Химии и методики преподавания |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 32 | Программного обеспечения |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 34 | Электроэнергетики и электротехники |
| 30 | Автоматизированных технологий и промышленных комплексов |
| 30 | Автоматизированных технологий и |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 97 | Ботаники и экологии |
| | |
| 45 | Иностранных языков |
| 45 | Иностранных языков |
| 45 | Иностранных языков |
| | |
| 114 | Истории |
| 119 | Политологии и политического |
| 32 | Программного обеспечения |

| Закрепленная кафедра | |
|----------------------|---|
| Код | Наименование |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 34 | Электроэнергетики и электротехники |
| 34 | Электроэнергетики и электротехники |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | |
| 40 | Молдавской филологии |
| 44 | Украинской филологии |
| | |
| 33 | Машиноведения и технологического |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |

| | | | Формы пром. атт. | | | | | | | з.е. | | Итого акад.часов | | | | | | | Курс 1 | | Курс 2 | | Курс 3 | | Курс 4 | | |
|---|------------|---|------------------|-------|-------------|----|----|-----|-------------|-------------|-------------|------------------|------------|------------|------|-----------|------------|------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---|
| | | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | РГР | Экспер тное | Факт | Экспер тное | По плану | Конт. раб. | Ауд. | СР | Конт роль | Пр. подгот | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | | | | | | | | Экспер тное | Факт | Экспер тное | По плану | Конт. раб. | Ауд. | СР | Конт роль | Пр. подгот | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | з.е. | |
| + | Б2.О.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | | | 8 | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 30 | 30 | 78 | | | | | | | | | | 3 | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | 12 | 12 | 432 | 432 | 60 | 60 | 372 | | | | | | | | 6 | | 6 | | |
| + | Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | | | 6 | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 30 | 30 | 186 | | | | | | | | 6 | | | |
| + | Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | | | 8 | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 30 | 30 | 186 | | | | | | | | | | 6 | |
| Блок 3.Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | 9 | 9 | 324 | 324 | 42 | 42 | 282 | | | | | | | | | | 9 | | |
| + | Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | 8 | | | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 18 | 18 | 90 | | | | | | | | | | 3 | |
| + | Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 | | | | | | | 6 | 6 | 216 | 216 | 24 | 24 | 192 | | | | | | | | | | 6 | |
| ФТД.Факультативные дисциплины | | | | | | | | | 9 | 9 | 324 | 324 | 138 | 138 | 186 | | | 6 | | | | | | | | 3 | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | 9 | 9 | 324 | 324 | 138 | 138 | 186 | | | 6 | | | | | | | | | 3 |
| + | ФТД.В.01 | История литературы родного края | | 1 | | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 18 | 18 | 54 | | | 2 | | | | | | | | |
| + | ФТД.В.02 | Техническое черчение | | 1 | | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | 2 | | | | | | | | |
| + | ФТД.В.03 | Сертификация и лицензирование в сфере производства эксплуатации и ремонта оборудования | | | 8 | | | | | 3 | 3 | 108 | 108 | 48 | 48 | 60 | | | | | | | | | | 3 | |
| + | ФТД.В.04 | Основы российской государственности | | 1 | | | | | | 2 | 2 | 72 | 72 | 36 | 36 | 36 | | | 2 | | | | | | | | |

| Закрепленная кафедра | |
|----------------------|---|
| Код | Наименование |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 99 | Русской и зарубежной литературы |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| 25 | Политологии и государственного |

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Формы пром. атт. | | | | | | з.е. | | Часов в з.е. | Итого акад.часов | | | | |
|---|---------------|--|------------------|-------|-------------|----|----|-----|------------|----------|--------------|------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | | Экзамен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | РГР | Экспертное | Факт | | Экспертное | По плану | Конт. раб. | СР | Конт роль |
| Блок 1.Дисциплины (модули) | | | | | | | | 210 | 210 | | 7888 | 7888 | 3848 | 3184 | 856 | |
| Обязательная часть | | | | | | | | 111 | 111 | | 4324 | 4324 | 2222 | 1750 | 352 | |
| + | Б1.О.01 | История России | 2 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 116 | | 28 |
| + | Б1.О.02 | Всеобщая история | | 1 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |
| + | Б1.О.03 | Философия | | | 4 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 54 | 54 | |
| + | Б1.О.04 | Экономика и основы финансовой грамотности | | 3 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |
| + | Б1.О.05 | Правоведение и антикоррупционное поведение | | 3 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |
| + | Б1.О.06 | Русский язык и культура речи | | | 2 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 54 | 54 | |
| + | Б1.О.07 | Безопасность жизнедеятельности | | | 4 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 54 | 54 | |
| + | Б1.О.08 | Введение в профессиональную деятельность | | 1 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |
| + | Б1.О.09 | Физическая культура и спорт | | 1 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |
| + | Б1.О.10 | Элективный курс по физической культуре и спорту | | 246 | | | | | | | | 328 | 328 | 200 | 128 | |
| + | Б1.О.11 | Физика | 1 | | | | | 1 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 72 | 72 | 36 |
| + | Б1.О.12 | Математика | 12 | | 3 | | | | 11 | 11 | 36 | 396 | 396 | 190 | 134 | 72 |
| + | Б1.О.13 | Химия | | | 2 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 66 | 42 | |
| + | Б1.О.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | 1 | | | | | 1 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 72 | 72 | 36 |
| + | Б1.О.15 | Прикладная информатика | | 2 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 50 | 22 | |
| + | Б1.О.16 | Компьютерная графика | | | 2 | | | 2 | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 50 | 58 | |
| + | Б1.О.17 | Техническая механика | 24 | | 3 | | | 4 | 11 | 11 | 36 | 396 | 396 | 202 | 122 | 72 |
| + | Б1.О.18 | Метрология, стандартизация и сертификация | 3 | | | | | 3 | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 36 | 36 |
| + | Б1.О.19 | САПР в отрасли | | | 3 | | | 3 | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 72 | |
| + | Б1.О.20 | Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования | 5 | | | | | 5 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 90 | 54 | 36 |
| + | Б1.О.21 | Транспортная энергетика | | 5 | | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 54 | 54 | |
| + | Б1.О.22 | Математическое моделирование систем и процессов | | | 6 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 56 | 52 | |
| + | Б1.О.23 | Технология конструкционных материалов | | | 3 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 54 | 54 | |
| + | Б1.О.24 | Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли | | 7 | | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 54 | 54 | |
| + | Б1.О.25 | Проектирование технологического оборудования | | | 7 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 72 | |
| + | Б1.О.26 | Основы патентования и научных исследований | | | 8 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 60 | 84 | |
| + | Б1.О.27 | Экономика и управление проектами | | | 7 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 72 | |
| + | Б1.О.28 | Управление техническими системами | | | 5 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 54 | 54 | |
| + | Б1.О.29 | Инженерная экология | | 3 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |
| + | Б1.О.ДВ.01 | Иностранный язык | 2 | | | | | | 6 | 6 | | 216 | 216 | 116 | 64 | 36 |
| + | Б1.О.ДВ.01.01 | Иностранный язык (английский) | 2 | | | | | | 6 | 6 | 36 | 216 | 216 | 116 | 64 | 36 |
| - | Б1.О.ДВ.01.02 | Иностранный язык (немецкий) | 2 | | | | | | 6 | 6 | 36 | 216 | 216 | 116 | 64 | 36 |
| - | Б1.О.ДВ.01.03 | Иностранный язык (французский) | 2 | | | | | | 6 | 6 | 36 | 216 | 216 | 116 | 64 | 36 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | 99 | 99 | | 3564 | 3564 | 1626 | 1434 | 504 | |
| + | Б1.В.01 | История ПМР | 3 | | | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 36 | 36 | 36 |
| + | Б1.В.02 | Основы политической власти ПМР | | 4 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |
| + | Б1.В.03 | Информатика | | 1 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |

| Курс 3 | | | | | | | | | | | | | | Курс 4 | | | | | | | | | | | Закрепленная кафедра | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|------|-------|-----|-----|----------------------|--------------|----|----|-----------|---|---|-----------------------------|
| Семестр 5 | | | | | | | Семестр 6 | | | | | | | Семестр 7 | | | | | | Семестр 8 | | | | | Код | Наименование | | | | | | |
| з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | | | Пр | СР | Конт роль | | | |
| 30 | 1145 | 216 | 126 | 238 | 457 | 108 | 24 | 930 | 168 | 112 | 152 | 390 | 108 | 30 | 1080 | 234 | 36 | 216 | 486 | 108 | 12 | 432 | 90 | | 90 | 180 | 72 | | | | | |
| 11 | 461 | 72 | 54 | 112 | 187 | 36 | 3 | 174 | 28 | 28 | 40 | 78 | | 11 | 396 | 90 | | 108 | 198 | | 4 | 144 | 30 | | 30 | 84 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | Истории | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | Истории | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | Философии | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | Экономической теории и мировой экономики | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | Международного права и теории государства и права | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | Русского языка и межкультурной | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | Техносферной безопасности | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | Физического воспитания | |
| | 65 | | | 40 | 25 | | | 66 | | | 40 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | Физического воспитания | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | Общей и теоретической физики | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 | Математического анализа и | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | Химии и методики преподавания | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | Программного обеспечения | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| 5 | 180 | 36 | 18 | 36 | 54 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | | |
| 3 | 108 | 18 | | 36 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | Электроэнергетики и электротехники | |
| | | | | | | | 3 | 108 | 28 | 28 | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | Автоматизированных технологий и промышленных комплексов | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | 18 | | 36 | 54 | | | | | | | | | | 30 | Автоматизированных технологий и | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 36 | | 36 | 72 | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 36 | | 36 | 72 | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 36 | | 36 | 72 | | 4 | 144 | 30 | | 30 | 84 | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 36 | | 36 | 72 | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| 3 | 108 | 18 | 36 | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | Ботаники и экологии |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | Иностранных языков |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | Иностранных языков |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | Иностранных языков |
| 19 | 684 | 144 | 72 | 126 | 270 | 72 | 21 | 756 | 140 | 84 | 112 | 312 | 108 | 19 | 684 | 144 | 36 | 108 | 288 | 108 | 8 | 288 | 60 | | 60 | 96 | 72 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | Истории |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | Политологии и политического |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | Программного обеспечения |

| |
|---|
| - |
| Компетенции |
| |
| ИД-1.УК-5 |
| ИД-1.УК-5 |
| ИД-2.УК-1; ИД-2.УК-5 |
| ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10 |
| ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11 |
| ИД-1.УК-4; ИД-3.УК-5 |
| ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8 |
| ИД-1.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-3; ИД-2.УК-6 |
| ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7 |
| ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7 |
| ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1 |
| ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1 |
| ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1 |
| ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6 |
| ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4 |
| ИД-4.ОПК-6 |
| ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-5; ИД-3.ПК-7 |
| ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3 |
| ИД-4.ОПК-6; ИД-4.ПК-5 |
| ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4 |
| ИД-1.ОПК-5 |
| ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ПК-1 |
| ИД-2.ОПК-5; ИД-2.ПК-7 |
| ИД-2.ОПК-5 |
| ИД-3.ОПК-2; ИД-3.ОПК-6 |
| ИД-2.ОПК-3; ИД-2.ПК-5 |
| ИД-1.УК-2; ИД-1.ОПК-2 |
| ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ПК-2 |
| ИД-2.ОПК-2 |
| ИД-2.УК-4 |
| ИД-2.УК-4 |
| ИД-2.УК-4 |
| ИД-2.УК-4 |
| |
| ИД-1.УК-5 |
| ИД-3.УК-5 |
| ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1 |

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Формы пром. атт. | | | | | | з.е. | | Часов в з.е. | Итого акад.часов | | | | |
|---------------------------|---------------|---|------------------|----------|-------------|----------|----|----------|------------|-----------|--------------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | КР | РГР | Экспертное | Факт | | Экспертное | По плану | Конт. раб. | СР | Конт роль |
| + | Б1.В.04 | Методы исследовательской деятельности | | | 5 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 54 | 54 | |
| + | Б1.В.05 | Основы проектной деятельности и конструирования | 4 | | | | 4 | | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 76 | 68 | 36 |
| + | Б1.В.06 | Технико-экономическое обоснование инженерных решений | 8 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 60 | 48 | 36 |
| + | Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | 6778 | | 67 | 7 | | 7 | 26 | 26 | | 936 | 936 | 388 | 404 | 144 |
| + | Б1.В.07.01 | Основы логистики и логистических систем | | | 6 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 56 | 88 | |
| + | Б1.В.07.02 | Организация логистических систем | 6 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 56 | 52 | 36 |
| + | Б1.В.07.03 | Проектирование предприятий автомобильного транспорта | 7 | | | 7 | | | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 72 | 72 | 36 |
| + | Б1.В.07.04 | Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса | | | 7 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 72 | |
| + | Б1.В.07.05 | Бизнес-планирование инновационных процессов | 7 | | | | | 7 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 72 | 72 | 36 |
| + | Б1.В.07.06 | Проектирование объектов транспортной инфраструктуры | 8 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 60 | 48 | 36 |
| + | Б1.В.08 | Гидравлика и гидропневмопривод | 3 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 54 | 54 | 36 |
| + | Б1.В.09 | Гидравлические и пневматические системы | 4 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 60 | 48 | 36 |
| + | Б1.В.10 | Теплотехника | | 4 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 48 | 24 | |
| + | Б1.В.11 | Силовые агрегаты | 5 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 36 | 36 |
| + | Б1.В.12 | Основы работоспособности технических систем | | | 5 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 72 | |
| + | Б1.В.13 | Надежность технических систем | | | 6 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 70 | 74 | |
| + | Б1.В.14 | Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования | 6 | | | | 6 | | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 84 | 60 | 36 |
| + | Б1.В.15 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | 6 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 70 | 38 | 36 |
| + | Б1.В.16 | Основы электротехники и электромеханики | | 4 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 46 | 26 | |
| + | Б1.В.17 | Электрооборудование систем и комплексов | 5 | | | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 36 | 36 |
| + | Б1.В.18 | Конструкционное материаловедение | | | 2 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 66 | 42 | |
| + | Б1.В.19 | Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования | 7 | | | | | | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 72 | 72 | 36 |
| + | Б1.В.ДВ.01 | Официальный язык | | | 1 | | | | 3 | 3 | | 108 | 108 | 50 | 58 | |
| + | Б1.В.ДВ.01.01 | Официальный язык (молдавский) | | | 1 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 50 | 58 | |
| - | Б1.В.ДВ.01.02 | Официальный язык (украинский) | | | 1 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 50 | 58 | |
| + | Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2) | | 4 | | | | | 2 | 2 | | 72 | 72 | 32 | 40 | |
| + | Б1.В.ДВ.02.01 | Основы управленческой деятельности | | 4 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 32 | 40 | |
| - | Б1.В.ДВ.02.02 | Производственный менеджмент и организация производства | | 4 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 32 | 40 | |
| + | Б1.В.ДВ.03 | Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1) | | | 5 | | | | 4 | 4 | | 144 | 144 | 72 | 72 | |
| + | Б1.В.ДВ.03.01 | Эксплуатационные материалы | | | 5 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 72 | |
| - | Б1.В.ДВ.03.02 | Конструкционно-ремонтные материалы | | | 5 | | | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 72 | 72 | |
| Блок 2.Практика | | | | | | | | | 21 | 21 | | 756 | 756 | 150 | 606 | |
| Обязательная часть | | | | | | | | | 9 | 9 | | 324 | 324 | 90 | 234 | |
| + | Б2.О.01(У) | Учебная практика. Ознакомительная практика | | | 2 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 30 | 78 | |
| + | Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | | | 4 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 30 | 78 | |

| Курс 1 | | | | | | | | | | | | | | Курс 2 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|------|-------|-----|-----|----|-----------|-----------|--------|-------|-----|-----|-----------|----|-----------|------|-------|-----|-----|----|----|-----------|----|
| Семестр 1 | | | | | | Семестр 2 | | | | | | Семестр 3 | | | | | | Семестр 4 | | | | | | | | | | |
| э.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | э.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | э.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | э.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 180 | 30 | 16 | 30 | 68 | 36 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 18 | 36 | | 54 | 36 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 30 | | 30 | 48 | 36 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 72 | 16 | 16 | 16 | 24 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 72 | 16 | | | 26 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 108 | | | 50 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 108 | | | 50 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 108 | | | 50 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | | | 30 | 78 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | | | 30 | 78 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | | | 30 | 78 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | | | 30 | 78 | | |

| Курс 3 | | | | | | | | | | | | | | Курс 4 | | | | | | | | | | | | | | Закрепленная кафедра | |
|-----------|-------|-----|-----|----|----|-----------|-----------|-------|-----|-----|----|-----|-----------|-----------|-------|-----|-----|----|-----|-----------|-----------|-------|-----|-----|----|-----|-----------|---|---|
| Семестр 5 | | | | | | | Семестр 6 | | | | | | | Семестр 7 | | | | | | | Семестр 8 | | | | | | | Код | Наименование |
| з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | | |
| 3 | 108 | 36 | | 18 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 30 | | 30 | 48 | 36 | 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | | | | | | | 8 | 288 | 56 | 28 | 28 | 140 | 36 | 14 | 504 | 108 | 18 | 90 | 216 | 72 | 4 | 144 | 30 | | 30 | 48 | 36 | | |
| | | | | | | | 4 | 144 | 28 | | 28 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | 4 | 144 | 28 | 28 | | 52 | 36 | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 | 180 | 36 | 18 | 18 | 72 | 36 | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 36 | | 36 | 72 | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 | 180 | 36 | | 36 | 72 | 36 | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 144 | 30 | | 30 | 48 | 36 | 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| 4 | 144 | 18 | 18 | 36 | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| 4 | 144 | 36 | | 36 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | 4 | 144 | 28 | 14 | 28 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | 5 | 180 | 28 | 28 | 28 | 60 | 36 | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | 4 | 144 | 28 | 14 | 28 | 38 | 36 | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| 4 | 144 | 36 | 18 | 18 | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | Электроэнергетики и электротехники | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | Электроэнергетики и электротехники | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 | 180 | 36 | 18 | 18 | 72 | 36 | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | Молдавской филологии | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | Украинской филологии | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| 4 | 144 | 18 | 36 | 18 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 144 | 18 | 36 | 18 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 144 | 18 | 36 | 18 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6 | 216 | | | 30 | 186 | | | | | | | | | 9 | 324 | | | 60 | 264 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | | | 30 | 78 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |

| |
|--|
| - |
| Компетенции |
| ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2 |
| ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4 |
| ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1 |
| ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-3; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-1.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| ИД-2.УК-1; ИД-1.ПК-8 |
| ИД-1.УК-3; ИД-2.ПК-8 |
| ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5 |
| ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8 |
| ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| ИД-3.ПК-4; ИД-3.ПК-5 |
| ИД-1.ПК-3 |
| ИД-1.ПК-3 |
| ИД-3.ПК-3 |
| ИД-3.ПК-3; ИД-2.ПК-4 |
| ИД-3.ПК-2 |
| ИД-2.ПК-2 |
| ИД-2.ПК-6 |
| ИД-3.ПК-4; ИД-2.ПК-6 |
| ИД-2.ПК-3 |
| ИД-2.ПК-3 |
| ИД-1.ПК-7 |
| ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6 |
| ИД-1.УК-4 |
| ИД-1.УК-4 |
| ИД-1.УК-4 |
| ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3 |
| ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3 |
| ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10 |
| ИД-1.ПК-7 |
| ИД-1.ПК-7 |
| ИД-1.ПК-6 |
| |
| ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-9; ИД-3.ОПК-2 |
| ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ОПК-5 |

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Формы пром. атт. | | | | | | з.е. | | Часов в з.е. | Итого акад.часов | | | | |
|---|------------|---|------------------|-------|-----------|----|----|-----|------------|------|--------------|------------------|----------|------------|-----|-----------|
| | | | Экзамен | Зачет | Зачет оц. | КП | КР | РГР | Экспертное | Факт | | Экспертное | По плану | Конт. раб. | СР | Конт роль |
| + | Б2.О.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | | | 8 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 30 | 78 | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | 12 | 12 | | 432 | 432 | 60 | 372 | |
| + | Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | | | 6 | | | | 6 | 6 | 36 | 216 | 216 | 30 | 186 | |
| + | Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | | | 8 | | | | 6 | 6 | 36 | 216 | 216 | 30 | 186 | |
| Блок 3.Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | 9 | 9 | | 324 | 324 | 42 | 282 | |
| + | Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | 8 | | | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 18 | 90 | |
| + | Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 | | | | | | 6 | 6 | 36 | 216 | 216 | 24 | 192 | |
| ФТД. Факультативные дисциплины | | | | | | | | | 9 | 9 | | 324 | 324 | 138 | 186 | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | 9 | 9 | | 324 | 324 | 138 | 186 | |
| + | ФТД.В.01 | История литературы родного края | | 1 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 18 | 54 | |
| + | ФТД.В.02 | Техническое черчение | | 1 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |
| + | ФТД.В.03 | Сертификация и лицензирование в сфере производства эксплуатации и ремонта оборудования | | | 8 | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 48 | 60 | |
| + | ФТД.В.04 | Основы российской государственности | | 1 | | | | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | |

| Курс 3 | | | | | | | | | | | | | | Курс 4 | | | | | | | | | | | Закрепленная кафедра | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|----|----|-----------|-----------|-------|-----|-----|----|----|-----------|-----------|-------|-----|-----|----|----|-----------|------|-------|-----|-----|----------------------|--------------|----|---|---|
| Семестр 5 | | | | | | | Семестр 6 | | | | | | | Семестр 7 | | | | | | Семестр 8 | | | | | Код | Наименование | | | |
| з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Лаб | | | Пр | СР | Конт роль |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | | | | | 30 | 78 | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | 6 | 216 | | | | | | | 6 | 216 | | | | | | 30 | 186 | | | | | | |
| | | | | | | | 6 | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 216 | | | | | | 30 | 186 | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 324 | | | | | | 42 | 282 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | | | | | | 18 | 90 | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 216 | | | | | | 24 | 192 | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | 24 | | | | | 24 | 60 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | 24 | | | | | 24 | 60 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | Русской и зарубежной литературы | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 108 | 24 | | | | | 24 | 60 | | | | | 33 | Машиноведения и технологического оборудования |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | Политологии и государственного |

| |
|---|
| - |
| Компетенции |
| ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ОПК-5 |
| ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-3.ПК-7 |
| ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.УК-8; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3 |
| ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| ИД-1.УК-4; ИД-3.УК-5 |
| ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6 |
| ИД-2.ПК-5; ИД-1.ПК-6 |
| ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5 |

| Индекс | Содержание | Тип |
|------------|--|-----|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК |
| ИД-1.УК-1 | Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи | - |
| Б1.О.08 | Введение в профессиональную деятельность | |
| Б1.В.03 | Информатика | |
| Б1.В.04 | Методы исследовательской деятельности | |
| Б2.О.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.УК-1 | Использует системный подход для решения поставленных задач | - |
| Б1.О.03 | Философия | |
| Б1.В.03 | Информатика | |
| Б1.В.04 | Методы исследовательской деятельности | |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.01 | Основы логистики и логистических систем | |
| Б2.О.01(У) | Учебная практика. Ознакомительная практика | |
| Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | |
| Б2.О.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК |
| ИД-1.УК-2 | Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. | - |
| Б1.О.08 | Введение в профессиональную деятельность | |
| Б1.О.27 | Экономика и управление проектами | |
| Б1.В.04 | Методы исследовательской деятельности | |
| Б2.О.01(У) | Учебная практика. Ознакомительная практика | |
| Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | |
| Б2.О.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.УК-2 | Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения | - |

| Индекс | Содержание | Тип |
|---------------|---|-----|
| Б1.О.05 | Правоведение и антикоррупционное поведение | |
| Б2.О.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК |
| ИД-1.УК-3 | Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели | - |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.02 | Организация логистических систем | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Основы управленческой деятельности | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.УК-3 | Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи | - |
| Б1.О.08 | Введение в профессиональную деятельность | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Основы управленческой деятельности | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | УК |
| ИД-1.УК-4 | Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке | - |
| Б1.О.06 | Русский язык и культура речи | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Официальный язык (молдавский) | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Официальный язык (украинский) | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ФТД.В.01 | История литературы родного края | |
| ИД-2.УК-4 | Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на иностранном языке | - |
| Б1.О.ДВ.01.01 | Иностранный язык (английский) | |
| Б1.О.ДВ.01.02 | Иностранный язык (немецкий) | |
| Б1.О.ДВ.01.03 | Иностранный язык (французский) | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК |
| ИД-1.УК-5 | Анализирует современное состояние общества на основе знания истории | - |
| Б1.О.01 | История России | |
| Б1.О.02 | Всеобщая история | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|------------|---|-----|
| Б1.В.01 | История ПМР | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ФТД.В.04 | Основы российской государственности | |
| ИД-2.УК-5 | Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний | - |
| Б1.О.03 | Философия | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.УК-5 | Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций | - |
| Б1.О.06 | Русский язык и культура речи | |
| Б1.В.02 | Основы политической власти ПМР | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ФТД.В.01 | История литературы родного края | |
| ФТД.В.04 | Основы российской государственности | |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК |
| ИД-1.УК-6 | Эффективно планирует собственное время | - |
| Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.УК-6 | Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации | - |
| Б1.О.08 | Введение в профессиональную деятельность | |
| Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК |
| ИД-1.УК-7 | Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний | - |
| Б1.О.09 | Физическая культура и спорт | |
| Б1.О.10 | Элективный курс по физической культуре и спорту | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|---------------|--|-----|
| ИД-2.УК-7 | Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры | - |
| Б1.О.09 | Физическая культура и спорт | |
| Б1.О.10 | Элективный курс по физической культуре и спорту | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК |
| ИД-1.УК-8 | Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | - |
| Б1.О.07 | Безопасность жизнедеятельности | |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.04 | Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.УК-8 | Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | - |
| Б1.О.07 | Безопасность жизнедеятельности | |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.04 | Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.УК-8 | Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему | - |
| Б1.О.07 | Безопасность жизнедеятельности | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-9 | Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | УК |
| ИД-1.УК-9 | Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья | - |
| Б2.О.01(У) | Учебная практика. Ознакомительная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК |
| ИД-1.УК-10 | Использует основы экономических знаний в различных сферах деятельности | - |
| Б1.О.04 | Экономика и основы финансовой грамотности | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Производственный менеджмент и организация производства | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|---------------|--|-----|
| ИД-2.УК-10 | Принимает обоснованные и ответственные решения в ситуациях экономического выбора в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов | - |
| Б1.О.04 | Экономика и основы финансовой грамотности | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Производственный менеджмент и организация производства | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| УК-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | УК |
| ИД-1.УК-11 | Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней | - |
| Б1.О.05 | Правоведение и антикоррупционное поведение | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.УК-11 | Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе | - |
| Б1.О.05 | Правоведение и антикоррупционное поведение | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.УК-11 | Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции | - |
| Б1.О.05 | Правоведение и антикоррупционное поведение | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ОПК-1 | Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; | ОПК |
| ИД-1.ОПК-1 | Демонстрирует знания основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области профессиональной деятельности | - |
| Б1.О.11 | Физика | |
| Б1.О.12 | Математика | |
| Б1.О.13 | Химия | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ОПК-1 | Использует знания основных законов математических и естественных наук, для решения типовых задач в области профессиональной деятельности | - |
| Б1.О.11 | Физика | |
| Б1.О.12 | Математика | |
| Б1.О.13 | Химия | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|------------|--|-----|
| ИД-3.ОПК-1 | Способен решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования | - |
| Б1.О.12 | Математика | |
| Б1.О.17 | Техническая механика | |
| Б1.О.22 | Математическое моделирование систем и процессов | |
| Б1.О.28 | Управление техническими системами | |
| Б2.О.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ОПК-2 | Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов; | ОПК |
| ИД-1.ОПК-2 | Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов | - |
| Б1.О.27 | Экономика и управление проектами | |
| Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ОПК-2 | Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов | - |
| Б1.О.29 | Инженерная экология | |
| Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.ОПК-2 | Осуществляет профессиональную деятельность с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов | - |
| Б1.О.25 | Проектирование технологического оборудования | |
| Б2.О.01(У) | Учебная практика. Ознакомительная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ОПК-3 | Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; | ОПК |
| ИД-1.ОПК-3 | Выбирает средства измерения, проводит измерения, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | - |
| Б1.О.18 | Метрология, стандартизация и сертификация | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ОПК-3 | Использует в сфере своей профессиональной деятельности навыки проводить измерения и наблюдения, обрабатывать результаты испытаний | - |
| Б1.О.18 | Метрология, стандартизация и сертификация | |
| Б1.О.26 | Основы патентования и научных исследований | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|------------|---|-----|
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ОПК-4 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; | ОПК |
| ИД-1.ОПК-4 | Использует средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации | - |
| Б1.О.15 | Прикладная информатика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ОПК-4 | Понимает принципы построения информационных систем для решения задач профессиональной деятельности | - |
| Б1.О.15 | Прикладная информатика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ОПК-5 | Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности; | ОПК |
| ИД-1.ОПК-5 | Демонстрирует знания методов принятия обоснованных технических решений в профессиональной деятельности | - |
| Б1.О.17 | Техническая механика | |
| Б1.О.20 | Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования | |
| Б1.О.21 | Транспортная энергетика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ОПК-5 | Выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности | - |
| Б1.О.23 | Технология конструкционных материалов | |
| Б1.О.24 | Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли | |
| Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | |
| Б2.О.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ОПК-6 | Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью. | ОПК |
| ИД-1.ОПК-6 | Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи объектов | - |
| Б1.О.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ФТД.В.02 | Техническое черчение | |
| ИД-2.ОПК-6 | Демонстрирует способы разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью | - |
| Б1.О.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|------------|---|-----|
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ФТД.В.02 | Техническое черчение | |
| ИД-3.ОПК-6 | Демонстрирует понимание значения конструкторской деятельности, задач и основных этапов конструирования | - |
| Б1.О.25 | Проектирование технологического оборудования | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-4.ОПК-6 | Разрабатывает простую конструкторскую документацию с использованием средств компьютерной графики | - |
| Б1.О.16 | Компьютерная графика | |
| Б1.О.19 | САПР в отрасли | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-1 | Способен учитывать экономические факторы при решении профессиональных задач | ПК |
| ИД-1.ПК-1 | Демонстрирует понимание экономических аспектов области профессиональной деятельности | - |
| Б1.В.06 | Технико-экономическое обоснование инженерных решений | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ПК-1 | Обосновывает выбор целесообразного технического решения | - |
| Б1.О.22 | Математическое моделирование систем и процессов | |
| Б1.В.06 | Технико-экономическое обоснование инженерных решений | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-2 | Способен принимать обоснованные технические решения по обеспечению надёжности и безотказности работы транспортно-технологических комплексов | ПК |
| ИД-1.ПК-2 | Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем управления | - |
| Б1.О.28 | Управление техническими системами | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ПК-2 | Выполняет анализ систем на основе методов надёжности и безотказности работы объектов | - |
| Б1.В.13 | Надёжность технических систем | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.ПК-2 | Обосновывает условия, при выполнении которых техническая система может выполнять возложенные на нее функции | - |
| Б1.В.12 | Основы работоспособности технических систем | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-3 | Способен применять инженерные знания для эксплуатации транспортно-технологических комплексов | ПК |

| Индекс | Содержание | Тип |
|------------|---|-----|
| ИД-1.ПК-3 | Демонстрирует знание областей применения и особенностей гидравлических и пневматических систем, их характеристик, применяет эти знания при решении профессиональных задач | - |
| Б1.В.08 | Гидравлика и гидропневмопривод | |
| Б1.В.09 | Гидравлические и пневматические системы | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ПК-3 | Демонстрирует знание областей применения и основных характеристик электрооборудования, применяет эти знания при решении профессиональных задач | - |
| Б1.В.16 | Основы электротехники и электромеханики | |
| Б1.В.17 | Электрооборудование систем и комплексов | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.ПК-3 | Обосновывает основные методы получения, преобразования, передачи и использования теплоты, а также принцип действия и конструктивные особенности тепло- и парогенераторов тепловых машин, агрегатов и устройств тепловых процессов | - |
| Б1.В.10 | Теплотехника | |
| Б1.В.11 | Силовые агрегаты | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-4 | Способен понимать связь задач конструирования с другими задачами профессиональной деятельности | ПК |
| ИД-1.ПК-4 | Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет оптимальные варианты технических решений | - |
| Б1.В.05 | Основы проектной деятельности и конструирования | |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ПК-4 | Демонстрирует способность выполнять расчёты показателей функционирования и характеристик объектов профессиональной деятельности | - |
| Б1.О.20 | Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования | |
| Б1.В.05 | Основы проектной деятельности и конструирования | |
| Б1.В.11 | Силовые агрегаты | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.ПК-4 | Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации | - |
| Б1.О.20 | Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования | |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.06 | Проектирование объектов транспортной инфраструктуры | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|---------------|--|-----|
| Б1.В.15 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-5 | Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проектировании объектов профессиональной деятельности | ПК |
| ИД-1.ПК-5 | Подготавливает разделы проектной документации на основе типовых технических решений | - |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.03 | Проектирование предприятий автомобильного транспорта | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ПК-5 | Демонстрирует знания нормативно-технических актов, относящихся к проектированию объектов | - |
| Б1.О.26 | Основы патентования и научных исследований | |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.03 | Проектирование предприятий автомобильного транспорта | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ФТД.В.03 | Сертификация и лицензирование в сфере производства эксплуатации и ремонта оборудования | |
| ИД-3.ПК-5 | Выполняет расчет показателей обеспеченности объекта транспортной инфраструктуры | - |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.06 | Проектирование объектов транспортной инфраструктуры | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-4.ПК-5 | Использует системы автоматизированного проектирования для разработки конструкторской документации | - |
| Б1.О.19 | САПР в отрасли | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-6 | Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности | ПК |
| ИД-1.ПК-6 | Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности | - |
| Б1.В.19 | Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Конструктивно-ремонтные материалы | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ФТД.В.03 | Сертификация и лицензирование в сфере производства эксплуатации и ремонта оборудования | |
| ИД-2.ПК-6 | Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического обеспечения | - |
| Б1.В.14 | Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования | |
| Б1.В.15 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | |
| Б1.В.19 | Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|---------------|--|-----|
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.ПК-6 | Демонстрирует знания правил технической эксплуатации, электро- и пожарной безопасности при эксплуатации объектов профессиональной деятельности | - |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-7 | Способен использовать свойства конструкционных материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | ПК |
| ИД-1.ПК-7 | Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик материалов, выбирает материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности | - |
| Б1.В.18 | Конструкционное материаловедение | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Эксплуатационные материалы | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ПК-7 | Демонстрирует знание способов получения различных металлов и неметаллов, а также технологические методы формообразования заготовок и деталей | - |
| Б1.О.23 | Технология конструкционных материалов | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-3.ПК-7 | Выполняет расчеты на прочность простых конструкций | - |
| Б1.О.17 | Техническая механика | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-8 | Способен предложить организационно -управленческие решения и оценить условия и последствия принимаемых решений | - |
| ИД-1.ПК-8 | Понимает базовые принципы решения теоретических и прикладных задач в логистических системах | - |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.01 | Основы логистики и логистических систем | |
| Б1.В.07.05 | Бизнес-планирование инновационных процессов | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ИД-2.ПК-8 | Осуществляет проектирование логистических систем на основе многокритериального подхода | - |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.02 | Организация логистических систем | |
| Б1.В.07.05 | Бизнес-планирование инновационных процессов | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|------------|--|-----|
| ИД-3.ПК-8 | Обосновывает разработку проектов и внедрение современных логистических систем и технологий | - |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | |
| Б1.В.07.05 | Бизнес-планирование инновационных процессов | |
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|---------|--|---|
| Б1 | Дисциплины (модули) | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| Б1.О | Обязательная часть | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-2.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7 |
| Б1.О.01 | История России | ИД-1.УК-5 |
| Б1.О.02 | Всеобщая история | ИД-1.УК-5 |
| Б1.О.03 | Философия | ИД-2.УК-1; ИД-2.УК-5 |
| Б1.О.04 | Экономика и основы финансовой грамотности | ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10 |
| Б1.О.05 | Правоведение и антикоррупционное поведение | ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11 |
| Б1.О.06 | Русский язык и культура речи | ИД-1.УК-4; ИД-3.УК-5 |
| Б1.О.07 | Безопасность жизнедеятельности | ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8 |
| Б1.О.08 | Введение в профессиональную деятельность | ИД-1.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-3; ИД-2.УК-6 |
| Б1.О.09 | Физическая культура и спорт | ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7 |
| Б1.О.10 | Элективный курс по физической культуре и спорту | ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7 |
| Б1.О.11 | Физика | ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1 |
| Б1.О.12 | Математика | ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1 |
| Б1.О.13 | Химия | ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1 |
| Б1.О.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6 |
| Б1.О.15 | Прикладная информатика | ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4 |
| Б1.О.16 | Компьютерная графика | ИД-4.ОПК-6 |
| Б1.О.17 | Техническая механика | ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-5; ИД-3.ПК-7 |
| Б1.О.18 | Метрология, стандартизация и сертификация | ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3 |
| Б1.О.19 | САПР в отрасли | ИД-4.ОПК-6; ИД-4.ПК-5 |
| Б1.О.20 | Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования | ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4 |
| Б1.О.21 | Транспортная энергетика | ИД-1.ОПК-5 |
| Б1.О.22 | Математическое моделирование систем и процессов | ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ПК-1 |
| Б1.О.23 | Технология конструкционных материалов | ИД-2.ОПК-5; ИД-2.ПК-7 |
| Б1.О.24 | Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли | ИД-2.ОПК-5 |

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|---------------|---|--|
| Б1.О.25 | Проектирование технологического оборудования | ИД-3.ОПК-2; ИД-3.ОПК-6 |
| Б1.О.26 | Основы патентования и научных исследований | ИД-2.ОПК-3; ИД-2.ПК-5 |
| Б1.О.27 | Экономика и управление проектами | ИД-1.УК-2; ИД-1.ОПК-2 |
| Б1.О.28 | Управление техническими системами | ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ПК-2 |
| Б1.О.29 | Инженерная экология | ИД-2.ОПК-2 |
| Б1.О.ДВ.01 | Иностранный язык | ИД-2.УК-4 |
| Б1.О.ДВ.01.01 | Иностранный язык (английский) | ИД-2.УК-4 |
| Б1.О.ДВ.01.02 | Иностранный язык (немецкий) | ИД-2.УК-4 |
| Б1.О.ДВ.01.03 | Иностранный язык (французский) | ИД-2.УК-4 |
| Б1.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| Б1.В.01 | История ПМР | ИД-1.УК-5 |
| Б1.В.02 | Основы политической власти ПМР | ИД-3.УК-5 |
| Б1.В.03 | Информатика | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1 |
| Б1.В.04 | Методы исследовательской деятельности | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2 |
| Б1.В.05 | Основы проектной деятельности и конструирования | ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4 |
| Б1.В.06 | Технико-экономическое обоснование инженерных решений | ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1 |
| Б1.В.07 | Профиль- Транспортно-технологический бизнес и логистика | ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-3; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-1.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| Б1.В.07.01 | Основы логистики и логистических систем | ИД-2.УК-1; ИД-1.ПК-8 |
| Б1.В.07.02 | Организация логистических систем | ИД-1.УК-3; ИД-2.ПК-8 |
| Б1.В.07.03 | Проектирование предприятий автомобильного транспорта | ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5 |
| Б1.В.07.04 | Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса | ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8 |
| Б1.В.07.05 | Бизнес-планирование инновационных процессов | ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| Б1.В.07.06 | Проектирование объектов транспортной инфраструктуры | ИД-3.ПК-4; ИД-3.ПК-5 |
| Б1.В.08 | Гидравлика и гидропневмопривод | ИД-1.ПК-3 |
| Б1.В.09 | Гидравлические и пневматические системы | ИД-1.ПК-3 |
| Б1.В.10 | Теплотехника | ИД-3.ПК-3 |
| Б1.В.11 | Силовые агрегаты | ИД-3.ПК-3; ИД-2.ПК-4 |
| Б1.В.12 | Основы работоспособности технических систем | ИД-3.ПК-2 |
| Б1.В.13 | Надежность технических систем | ИД-2.ПК-2 |
| Б1.В.14 | Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования | ИД-2.ПК-6 |
| Б1.В.15 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | ИД-3.ПК-4; ИД-2.ПК-6 |

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|---------------|---|---|
| Б1.В.16 | Основы электротехники и электромеханики | ИД-2.ПК-3 |
| Б1.В.17 | Электрооборудование систем и комплексов | ИД-2.ПК-3 |
| Б1.В.18 | Конструкционное материаловедение | ИД-1.ПК-7 |
| Б1.В.19 | Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования | ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6 |
| Б1.В.ДВ.01 | Официальный язык | ИД-1.УК-4 |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Официальный язык (молдавский) | ИД-1.УК-4 |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Официальный язык (украинский) | ИД-1.УК-4 |
| Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2) | ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3 |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Основы управленческой деятельности | ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3 |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Производственный менеджмент и организация производства | ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10 |
| Б1.В.ДВ.03 | Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1) | ИД-1.ПК-7 |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Эксплуатационные материалы | ИД-1.ПК-7 |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Конструкционно-ремонтные материалы | ИД-1.ПК-6 |
| Б2 | Практика | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-3.ПК-7 |
| Б2.0 | Обязательная часть | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-9; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-2.ОПК-5 |
| Б2.0.01(У) | Учебная практика. Ознакомительная практика | ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-9; ИД-3.ОПК-2 |
| Б2.0.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ОПК-5 |
| Б2.0.03(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ОПК-5 |
| Б2.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.УК-8; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-3.ПК-7 |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-3.ПК-7 |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика. Эксплуатационная практика | ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.УК-8; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3 |
| Б3 | Государственная итоговая аттестация | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|----------|--|---|
| Б3.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| Б3.02 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8 |
| ФТД | Факультативные дисциплины | ИД-1.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-2.ПК-5; ИД-1.ПК-6 |
| ФТД.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | ИД-1.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-2.ПК-5; ИД-1.ПК-6 |
| ФТД.В.01 | История литературы родного края | ИД-1.УК-4; ИД-3.УК-5 |
| ФТД.В.02 | Техническое черчение | ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6 |
| ФТД.В.03 | Сертификация и лицензирование в сфере производства эксплуатации и ремонта оборудования | ИД-2.ПК-5; ИД-1.ПК-6 |
| ФТД.В.04 | Основы российской государственности | ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5 |

| № | Индекс | Наименование | Семестр 3 | | | | | | | | | | Семестр 4 | | | | | | | | | | Итого за курс | | | | | | | | | | Каф. | Семестр | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------------------|--------|---------|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | з.е. | Неделя | Контроль | Академических часов | | | | | | | з.е. | Неделя | Контроль | Академических часов | | | | | | | з.е. | Неделя | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | СР | Контр оль | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | СР | Контр оль | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | СР | Контр оль | | | | | Всего | Неделя | | | | | | | | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | 1145 | | | | | | | | 30 | 20 1/6 | | 1146 | | | | | | | | 30 | 20 1/6 | | 2291 | | | | | | 60 | 40 2/6 | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | 1145 | | | | | | | 30 | | | 1146 | | | | | | | | | 30 | | | 2291 | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед) | ОП, факультативы (в период ТО) | | | 53.6 | | | | | | | | | | 53.5 | | | | | | | | | | | 53.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ОП, факультативы (в период экз. сес.) | | | 54 | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) | | | 28.6 | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | 28.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) | | | 28.6 | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | 28.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.) | | | 2.3 | | | | | | | | | | 2.5 | | | | | | | | | | | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | 1080 | 518 | 214 | 196 | 108 | 454 | 108 | 30 | ТО: 18 1/6 Э: 2 | | 972 | 468 | 210 | 78 | 180 | 396 | 108 | 27 | ТО: 16 1/6 Э: 2 | | 2052 | 986 | 424 | 274 | 288 | 850 | 216 | 57 | ТО: 34 1/3 Э: 4 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Б1.О.03 | Философия | | | | | | | | | | | | ЗаО | 108 | 54 | 36 | | 18 | 54 | | | | 3 | | ЗаО | 108 | 54 | 36 | | 18 | 54 | | 3 | 29 | 4 | | | | | | | | |
| 2 | Б1.О.04 | Экономика и основы финансовой грамотности | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | 36 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | 36 | | 2 | | 86 | 3 | | | | | | | |
| 3 | Б1.О.05 | Правоведение и антикоррупционное поведение | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | 36 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | 36 | | 2 | | 120 | 3 | | | | | | | |
| 4 | Б1.О.07 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | ЗаО | 108 | 54 | 18 | | 36 | 54 | | | 3 | | | ЗаО | 108 | 54 | 18 | | 36 | 54 | | 3 | | 20 | 4 | | | | | | | |
| 5 | Б1.О.10 | Элективный курс по физической культуре и спорту | | 65 | 40 | | | 40 | 25 | | | | | За | 66 | 40 | | | 40 | 26 | | | | | | За | 131 | 80 | | | 80 | 51 | | | | 75 | 23456 | | | | | | | |
| 6 | Б1.О.12 | Математика | ЗаО | 108 | 50 | 16 | 34 | | 58 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | ЗаО | 108 | 50 | 16 | 34 | | 58 | | 3 | | 81 | 123 | | | | | | | | |
| 7 | Б1.О.17 | Техническая механика | ЗаО | 108 | 72 | 36 | 18 | 18 | 36 | | 3 | | | Эк РГР | 144 | 62 | 30 | 16 | 16 | 46 | 36 | | 4 | | | Эк ЗаО РГР | 252 | 134 | 66 | 34 | 34 | 82 | 36 | 7 | | 33 | 234 | | | | | | | |
| 8 | Б1.О.18 | Метрология, стандартизация и сертификация | Эк РГР | 144 | 72 | 36 | 18 | 18 | 36 | 36 | 4 | | | | | | | | | | | | | | Эк РГР | 144 | 72 | 36 | 18 | 18 | 36 | 36 | 4 | | 33 | 3 | | | | | | | | |
| 9 | Б1.О.19 | САПР в отрасли | ЗаО КР | 144 | 72 | 18 | 54 | | 72 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | ЗаО КР | 144 | 72 | 18 | 54 | | 72 | | 4 | | 33 | 3 | | | | | | | | |
| 10 | Б1.О.23 | Технология конструкционных материалов | ЗаО | 108 | 54 | 18 | 36 | | 54 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | ЗаО | 108 | 54 | 18 | 36 | | 54 | | 3 | | 30 | 3 | | | | | | | | |
| 11 | Б1.О.29 | Инженерная экология | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | 36 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | 36 | | 2 | | 97 | 3 | | | | | | | | |
| 12 | Б1.В.01 | История ПМР | Эк | 108 | 36 | 18 | | 18 | 36 | 36 | 3 | | | | | | | | | | | | | | Эк | 108 | 36 | 18 | | 18 | 36 | 36 | 3 | | 114 | 3 | | | | | | | | |
| 13 | Б1.В.02 | Основы политической власти ПМР | | | | | | | | | | | | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | 36 | | | 2 | | | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | 36 | | 2 | | 119 | 4 | | | | | | | |
| 14 | Б1.В.05 | Основы проектной деятельности и конструирования | | | | | | | | | | | | Эк КР | 180 | 76 | 30 | 16 | 30 | 68 | 36 | | 5 | | | Эк КР | 180 | 76 | 30 | 16 | 30 | 68 | 36 | 5 | | 33 | 4 | | | | | | | |
| 15 | Б1.В.08 | Гидравлика и гидропневмопривод | Эк | 144 | 54 | 18 | 36 | | 54 | 36 | 4 | | | | | | | | | | | | | | Эк | 144 | 54 | 18 | 36 | | 54 | 36 | 4 | | 33 | 3 | | | | | | | | |
| 16 | Б1.В.09 | Гидравлические и пневматические системы | | | | | | | | | | | | Эк | 144 | 60 | 30 | | 30 | 48 | 36 | | 4 | | | Эк | 144 | 60 | 30 | | 30 | 48 | 36 | 4 | | 33 | 4 | | | | | | | |
| 17 | Б1.В.10 | Теплотехника | | | | | | | | | | | | За | 72 | 48 | 16 | 16 | 16 | 24 | | | 2 | | | За | 72 | 48 | 16 | 16 | 16 | 24 | | 2 | | 33 | 4 | | | | | | | |
| 18 | Б1.В.16 | Основы электротехники и электромеханики | | | | | | | | | | | | За | 72 | 46 | 16 | 30 | | 26 | | | 2 | | | За | 72 | 46 | 16 | 30 | | 26 | | 2 | | 34 | 4 | | | | | | | |
| 19 | Б1.В.ДВ.02.01 | Основы управленческой деятельности | | | | | | | | | | | | За | 72 | 32 | 16 | | 16 | 40 | | | 2 | | | За | 72 | 32 | 16 | | 16 | 40 | | 2 | | 33 | 4 | | | | | | | |
| 20 | Б1.В.ДВ.02.02 | Производственный менеджмент и организация производства | | | | | | | | | | | | За | 72 | 32 | 16 | | 16 | 40 | | | 2 | | | За | 72 | 32 | 16 | | 16 | 40 | | 2 | | 33 | 4 | | | | | | | |
| ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | | | Эк(3) За(3) ЗаО(4) КР РГР | | | | | | | | | | Эк(3) За(5) ЗаО(2) КР РГР | | | | | | | | | | Эк(6) За(8) ЗаО(6) КР(2) РГР(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Б2.О.02(У) | Учебная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика | | | | | | | | | | | | ЗаО | 108 | 30 | | | 30 | 78 | | | 3 | 2 | | ЗаО | 108 | 30 | | | 30 | 78 | | 3 | 2 | 33 | 4 | | | | | | | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | |

| | | Итого | | | | | | Курс 1 | | | Курс 2 | | | Курс 3 | | | Курс 4 | | | |
|-------|---|---|-------|--------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | Баз.% | Вар.% | ДВ(от Вар.)% | з.е. | | | Всего | Сем. 1 | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Сем. 4 | Всего | Сем. 5 | Сем. 6 | Всего | Сем. 7 | Сем. 8 | |
| | | | | | Мин. | Макс. | Факт | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого (с факультативами) | | | | 189 | 253 | 249 | 66 | 36 | 30 | 60 | 30 | 30 | 60 | 30 | 30 | 63 | 30 | 33 | |
| | Итого по ОП (без факультативов) | | | | 187 | 243 | 240 | 60 | 30 | 30 | 60 | 30 | 30 | 60 | 30 | 30 | 60 | 30 | 30 | |
| B1 | Дисциплины (модули) | 53% | 47% | 9% | 160 | 213 | 210 | 57 | 30 | 27 | 57 | 30 | 27 | 54 | 30 | 24 | 42 | 30 | 12 | |
| B1.O | Обязательная часть | | | | 111 | 111 | 111 | 49 | 25 | 24 | 33 | 23 | 10 | 14 | 11 | 3 | 15 | 11 | 4 | |
| B1.B | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | 99 | 99 | 99 | 8 | 5 | 3 | 24 | 7 | 17 | 40 | 19 | 21 | 27 | 19 | 8 | |
| B2 | Практика | 43% | 57% | 0% | 21 | 21 | 21 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 6 | | 6 | 9 | | 9 | |
| B2.O | Обязательная часть | | | | 9 | 9 | 9 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | | | | 3 | | 3 | |
| B2.B | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | 12 | 12 | 12 | | | | | | | 6 | | 6 | 6 | | 6 | |
| B3 | Государственная итоговая аттестация | | | | 6 | 9 | 9 | | | | | | | | | | 9 | | 9 | |
| ФТД | Факультативные дисциплины | | | | 2 | 10 | 9 | 6 | 6 | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| ФТД.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | 2 | 10 | 9 | 6 | 6 | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| | Учебная нагрузка (акад.час/нед) | ОП, факультативы (в период ТО) | | | | | 53.5 | - | 53.6 | 54 | - | 53.6 | 53.5 | - | 53.6 | 53.4 | - | 53.6 | 52.7 | |
| | | ОП, факультативы (в период экз. сессий) | | | | | 53.5 | - | 54 | 51 | - | 54 | 54 | - | 54 | 54 | - | 54 | 54 | |
| | Контактная работа в период ТО (акад.час/нед) | ОП без элект. дисциплин по физ.к. | | | | | 28.9 | - | 30.5 | 30.9 | - | 28.6 | 29 | - | 29.8 | 27.7 | - | 26.8 | 26.4 | |
| | | элективные дисциплины по физ.к. | | | | | 1.6 | - | | 2.3 | - | 2.3 | 2.5 | - | 2.3 | 2.9 | - | | | |
| | Суммарная контактная работа (акад. час) | Блок Б1 | | | | | 3848 | - | 554 | 550 | - | 558 | 508 | - | 580 | 432 | - | 486 | 180 | |
| | | в том числе по элект. дисц. по ф.к. | | | | | 200 | - | | 40 | - | 40 | 40 | - | 40 | 40 | - | | | |
| | | Блок Б2 | | | | | 150 | - | | 30 | - | | 30 | - | | 30 | - | | 60 | |
| | | Блок Б3 | | | | | 42 | - | | | - | | | - | | | - | | 42 | |
| | | Блок ФТД | | | | | 138 | - | 90 | | - | | | - | | | - | | 48 | |
| | | Итого по всем блокам | | | | | 4178 | - | 644 | 580 | - | 558 | 538 | - | 580 | 462 | - | 486 | 330 | |
| | Обязательные формы промежуточной аттестации | ЭКЗАМЕН (Эж) | | | | | | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 7 | 3 | 4 | |
| | | ЗАЧЕТ (За) | | | | | | 6 | 4 | 2 | 8 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) | | | | | | 6 | 1 | 5 | 7 | 4 | 3 | 8 | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | |
| | | КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| | | КУРСОВАЯ РАБОТА (КР) | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | | РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР) | | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| | Процент ... занятий от аудиторных (%) | лекционных | | | | | 42.11% | | | | | | | | | | | | | |
| | Объем обязательной части от общего объема программы (%) | | | | | 50% | | | | | | | | | | | | | | |
| | Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%) | | | | | 48.78% | | | | | | | | | | | | | | |