

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

УТВЕРЖДЕН

Решением Ученого совета

Протокол № 2 от 26.09.2018

Директор



Б. В. Свечникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

код и наименование направления подготовки

Технология машиностроения

профиль

Кафедра машиностроения, материаловедения и автомобильного транспорта

Механико-технологический факультет

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки:

академический бакалавриат

Срок обучения: 4 года 6 месяцев

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2019

ФГОС ВО № 1000

от 11.08.2016

Заместитель директора
по учебно-методической работе

Декан

Заведующий кафедрой

Н. И. Тришкина
Н. В. Фирсова
В. И. Грызунов

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями

| Код | Наименование |
|--|---|
| общекультурными компетенциями (ОК): | |
| ОК-1 | способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности |
| ОК-2 | способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах |
| ОК-3 | способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия |
| ОК-4 | способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия |
| ОК-5 | способностью к самоорганизации и самообразованию |
| ОК-6 | способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности |
| ОК-7 | способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |
| ОК-8 | способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций |
| общепрофессиональными компетенциями (ОПК): | |
| ОПК-1 | способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда |
| ОПК-2 | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| ОПК-3 | способностью использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности |
| ОПК-4 | способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа |
| ОПК-5 | способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью |
| профессиональными компетенциями по видам деятельности (ПК): | |
| проектно-конструкторская деятельность | |
| ПК-1 | способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий |
| ПК-2 | способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий |
| ПК-3 | способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности |
| ПК-4 | способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управлеченческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа |

| Код | Наименование |
|---|--|
| ПК-5 | способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств; в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам, оформлении законченных проектно-конструкторских работ |
| организационно-управленческая деятельность | |
| ПК-6 | способностью участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий |
| ПК-7 | способностью участвовать в организации работы малых коллективов исполнителей, планировать данные работы, а также работу персонала и фондов оплаты труда, принимать управленческие решения на основе экономических расчетов, в организации работ по обследованию и реинжинирингу бизнес-процессов машиностроительных предприятий, анализу затрат на обеспечение требуемого качества продукции, результатов деятельности производственных подразделений, разработке оперативных планов их работы, в выполнении организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств |
| ПК-8 | способностью участвовать в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, технологий, указанных средств и систем |
| ПК-9 | способностью разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы технологического оснащения машиностроительных производства) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции, а также находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при краткосрочном, так и при долгосрочном планировании |
| научно-исследовательская деятельность • | |
| ПК-10 | способностью к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств |
| ПК-11 | способностью выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств |
| ПК-12 | способностью выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа |
| ПК-13 | способностью проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций |
| ПК-14 | способностью выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств |
| производственно-технологическая деятельность | |
| ПК-16 | способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации |
| ПК-17 | способностью участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции |

| Код | Наименование |
|------------|---|
| ПК-18 | способностью участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин ее возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению |
| ПК-19 | способностью осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукцией |
| ПК-20 | способностью разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств |

- - основные виды профессиональной деятельности

Базовый учебный план

| Код | Наименование | Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ | Трудоемкость по плану, ЗЕ | Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля | | | | | | | | | | | | | | | | Компетенции | | | |
|------------|---|--------------------------|---------------------------|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------------|-------|------|--------------------------|
| | | | | 1 курс | | | | 2 курс | | | | 3 курс | | | | 4 курс | | | | | | | |
| | | | | 1 сем | | 2 сем | | 3 сем | | 4 сем | | 5 сем | | 6 сем | | 7 сем | | 8 сем | | 9 сем | | | |
| Мин | Макс | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | | |
| Б.1 | Блок 1 «Дисциплины (модули)» | 213 | 216 | 216 | 34.5 | | | 21.5 | | 30.5 | | 18.5 | | 29 | | 20 | | 22.5 | | 22.5 | | 17 | |
| Б.1.Б | Базовая часть | 108 | 117 | 117 | 29.5 | | | 21.5 | | 27 | | 9 | | 14.5 | | 6.5 | | 8 | | 1 | | | |
| Б.1.Б.1 | Философия | | | | 4 | | | | | 4 | Э | | | | | | | | | | | ОК-1 | |
| Б.1.Б.2 | История | | | | 3 | 1 | | 2 | дз | | | | | | | | | | | | | ОК-1 | |
| Б.1.Б.3 | Иностранный язык | | | | 9 | 4 | 3 | 5 | Э | | | | | | | | | | | | | ОК-3 | |
| Б.1.Б.4 | Безопасность жизнедеятельности | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | дз | | ОК-8 |
| Б.1.Б.5 | Физическая культура и спорт | 2 (72 часов) | | | 2 | | | | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | ОК-7 |
| Б.1.Б.6 | Право | | | | 3 | 1 | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | ОК-6 |
| Б.1.Б.7 | Русский язык и культура речи | | | | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-3 |
| Б.1.Б.8 | Социокультурная коммуникация | | | | 3 | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | ОК-4 |
| Б.1.Б.9 | Экономическая теория | | | | 3 | | | | | | | | | | 3 | дз | | | | | | | ОК-2 |
| Б.1.Б.10 | Математика | | | | 12 | 3 | дз | 5 | Э | 4 | Э | | | | | | | | | | | | ОПК-1 |
| Б.1.Б.11 | Физика | | | | 12 | 6.5 | Э | 1.5 | Э | 4 | Э | | | | | | | | | | | | ОК-4-5; ОПК-3; ПК-2, 13 |
| Б.1.Б.12 | Химия | | | | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-5; ОПК-3-4; ПК-1 |
| Б.1.Б.13 | Информатика | | | | 4 | 4 | Э | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-2-3 |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия. Инженерная графика | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.Б.14.1 | Начертательная геометрия | | | | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-4-5 |
| Б.1.Б.14.2 | Инженерная графика | | | | 2 | 1 | | 1 | Э | | | | | | | | | | | | | | ОПК-5; ПК-5 |
| Б.1.Б.15 | Материаловедение | | | | 3 | 1 | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | ОПК-3; ПК-13 |
| Б.1.Б.16 | Управление системами и процессами | | | | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | ОПК-3; ПК-3 |
| Б.1.Б.17 | Теоретическая механика | | | | 4 | 1 | | 3 | Э | | | | | | | | | | | | | | ОПК-1 |
| Б.1.Б.18 | Технология конструкционных материалов | | | | 3 | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | ОПК-1, 4 |
| Б.1.Б.19 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | 3 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | дз, КР | | | | | ОПК-5; ПК-5 |
| Б.1.Б.20 | Сопротивление материалов | | | | 5 | | | | | 2 | | 3 | Э | | | | | | | | | | ОПК-3; ПК-2 |
| Б.1.Б.21 | Детали машин | | | | 4 | | | | | | | | | | 4 | КП, Э | | | | | | | ОПК-5; ПК-4 |
| Б.1.Б.22 | Электротехника и электроника | | | | 4 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | Э | | | | | ОК-5; ОПК-5 |
| Б.1.Б.23 | Теория механизмов и машин | | | | 3 | | | | | | | 3 | К, з | | | | | | | | | | ОПК-1; ПК-4 |
| Б.1.Б.24 | Основы технологии машиностроения | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | 6 | КР, Э | | | | ОПК-1; ПК-4-5 |
| Б.1.Б.25 | Оборудование машиностроительного производства | | | | 7 | | | | | | | | | | 4.5 | 3 | 2.5 | Э | | | | | ОПК-1; ПК-3-4 |
| Б.1.Б.26 | Процессы и операции формообразования | | | | 5 | | | | | 5 | К, Э | | | | | | | | | | | | ОПК-1; ПК-1-2, 4, 10 |
| Б.1.В | Вариативная часть | 99 | 105 | 99 | 5 | | | 3.5 | | 9.5 | | 14.5 | | 13.5 | | 14.5 | | 21.5 | | 17 | | | |
| Б.1.В.Од | Обязательные дисциплины | | | | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.Од.1 | Методы абразивной обработки деталей | | | | 5 | | | | | | | | | | 2.5 | | 2.5 | К, Э | | | | | ПК-4, 20 |
| Б.1.В.Од.2 | Технология машиностроения | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | 3.5 | Э | 3.5 | КП, з | | ОПК-1; ПК-1, 4-5, 10, 16 |
| Б.1.В.Од.3 | Автоматизация производственных процессов в машиностроении | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | КР, Э | | | | ОПК-3, 5; ПК-4, 14, 17 |

| Код | Наименование | Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ | Трудоемкость по плану, ЗЕ | Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля | | | | | | | | | | | | | | | | Компетенции | | |
|--------------|---|--------------------------|---------------------------|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------------------------|
| | | | | 1 курс | | | | 2 курс | | | | 3 курс | | | | 4 курс | | | | | | |
| | | | | 1 сем | | 2 сем | | 3 сем | | 4 сем | | 5 сем | | 6 сем | | 7 сем | | 8 сем | | 9 сем | | |
| Мин | Макс | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | ЗЕ | конт. | |
| Б.1.В.ОД.4 | Проектирование машиностроительного производства | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | з | 1 | КП, Э | |
| Б.1.В.ОД.5 | Технологическая оснастка | | 6 | | | | | | | | | | | | | 6 | К, Э | | | | | ОПК-3; ПК-2, 4-6, 10-11 |
| Б.1.В.ОД.6 | Системы автоматизированного проектирования технологических процессов | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | Э | | ОПК-3; ПК-1, 4-5, 10-11 |
| Б.1.В.ОД.7 | Режущий инструмент | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | К, Э | | | ОПК-1; ПК-1-2, 4 |
| Б.1.В.ОД.8 | Программирование на станках с числовым программным управлением | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | Э | | | ОПК-1, 3; ПК-1, 11 |
| Б.1.В.ОД.9 | Компьютерные технологии в машиностроении | | 5 | | | | | 2.5 | | 2.5 | Э | | | | | | | | | | | ОПК-1, 3; ПК-11 |
| Б.1.В.ОД.10 | Надежность и диагностика технологических систем | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | з | | ПК-2, 12, 18 |
| Б.1.В.ОД.11 | Технология размерной обработки в машиностроении | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 3 | з | | | | ОПК-2; ПК-2 |
| Б.1.В.ОД.12 | Инновационные технологии в машиностроении | | 3 | | | | | 1 | | 2 | з | | | | | | | | | | | ОПК-2; ПК-3, 8-9, 19 |
| Б.1.В.ОД.13 | Математическое моделирование объектов в машиностроении | | 5 | | | | | | | 5 | Э | | | | | | | | | | | ОПК-3; ПК-1 |
| Б.1.В.ОД.14 | Экономика машиностроительного производства | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | Э | | ОК-2; ПК-5, 7 |
| Б.1.В.ДВ | Дисциплины по выбору | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.1.1 | Основы исследовательской деятельности | | | 5 | 5 | Э | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-2; ПК-2 |
| Б.1.В.ДВ.1.2 | Введение в специальность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-1; ПК-1 |
| Б.1.В.ДВ.2.1 | Художественное конструирование машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-3; ПК-11 |
| Б.1.В.ДВ.2.2 | Проектирование и производство заготовок | | | | 4 | | | | | | | | | | | 4 | Э | | | | | ОПК-4; ПК-1 |
| Б.1.В.ДВ.3.1 | Методы повышения работоспособности режущего инструмента и деталей машин | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | з | | | ПК-1 |
| Б.1.В.ДВ.3.2 | Подъемно-транспортное оборудование в машиностроении | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | з | | | ПК-1 |
| Б.1.В.ДВ.4.1 | Оборудование и технология восстановления деталей машин | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 5 | Э | | | | ПК-1 |
| Б.1.В.ДВ.4.2 | Основы автоматизированного проектирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-3; ПК-1, 11 |
| Б.1.В.ДВ.5.1 | Технология и оборудование сверхскоростной обработки материалов | | | | | 5 | | | | | | | | | | 5 | Э | | | | | ОПК-4; ПК-1 |

| Код | Наименование | Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ | Трудоемкость по плану, ЗЕ | Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | Компетенции | | | | |
|--------------|--|--------------------------|---------------------------|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------|---|-------------------------------------|--|
| | | | | 1 курс | | | | 2 курс | | | | 3 курс | | | | 4 курс | | | | 5 курс | | | | | | |
| | | | | 1 сем | | 2 сем | | 3 сем | | 4 сем | | 5 сем | | 6 сем | | 7 сем | | 8 сем | | 9 сем | | 10 сем | | | | |
| | | МИН | МАКС | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | ЗЕ | КОНТ. | | | |
| Б.1.В.ДВ.5.2 | Надежность деталей в машиностроении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПК-2, 12 | |
| Б.1.В.ДВ.6.1 | Планирование технологических экспериментов и обработка их результатов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-2; ПК-1, 9 | |
| Б.1.В.ДВ.6.2 | Механическая обработка цветных и труднообрабатываемых материалов | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | Э | | | | ОПК-4; ПК-1 | |
| Б.1.В.ДВ.7.1 | Методы контроля в машиностроении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПК-2, 12 | |
| Б.1.В.ДВ.7.2 | Роботы и робототехнические комплексы | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | ПК-1, 10 | |
| Б.1.В.ДВ.8.1 | Технология и оснащение сборочного производства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОПК-5; ПК-4 | |
| Б.1.В.ДВ.8.2 | Развитие науки и техники | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-1; ОПК-4; ПК-13 | |
| Б.1.В.ДВ.9 | Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту | (328 часов) | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| Б.1.В.ДВ.9.1 | Общая физическая подготовка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7 | |
| Б.1.В.ДВ.9.2 | Спортивные игры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7 | |
| Б.1.В.ДВ.9.3 | Волейбол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7 | |
| Б.1.В.ДВ.9.4 | Баскетбол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7 | |
| Б.1.В.ДВ.9.5 | Футбол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7 | |
| Б.1.В.ДВ.9.6 | Настольный теннис | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-7 | |
| Б.2 | Блок 2 «Практики» | 15 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | 6 | 6 | | |
| Б.2.Б | Базовая часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.2.В | Вариативная часть | 15 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | 6 | 6 | | |
| Б.2.В.У | Учебная практика | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.2.В.У.1 | Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) | | | | | | | 3 | | | | | | | | 3 | дз | | | | | | | | ОК-4-5; ОПК-4; ПК-2-3, 5, 11 | |
| Б.2.В.П | Производственная практика | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.2.В.П.1 | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | | | | | | 3 | | | | | | | | | 3 | дз | | | | | | | | ОК-4-5; ОПК-4; ПК-4-6, 10 | |
| Б.2.В.П.2 | Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-4-5; ОПК-5; ПК-1, 7-9, 13-14, 17 | |
| Б.2.В.П.3 | Производственная практика (технологическая) | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОК-4-5; ОПК-5; ПК-1, 11-14, 16, 18 | |

| Код | Наименование | Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ мин макс | Трудоемкость по плану, ЗЕ 3Е конт. | Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля | | | | | | | | | | | | | | | | Компетенции | |
|-----------|---|---|--|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|
| | | | | 1 курс | | | | 2 курс | | | | 3 курс | | | | 4 курс | | | | | |
| | | | | 1 сем | | 2 сем | | 3 сем | | 4 сем | | 5 сем | | 6 сем | | 7 сем | | 8 сем | | | |
| | | | | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | 3Е | конт. | | |
| Б.2.В.П.4 | Производственная практика (преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы) | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | дз | ОК-4-5; ОПК-5; ПК-1, 13-14, 19-20 |
| Б.3 | Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» | 6 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| Б.3.Б | Базовая часть | 6 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.3.Б.1 | Государственный экзамен | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | ОК-1-8; ОПК-1-5; ПК-1-5, 10-14 |
| | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.3.Б.2 | Выпускная квалификационная работа | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | ОК-2, 5; ОПК-1-5; ПК-1-14, 16-20 |
| ФТД | «Факультативные дисциплины» | | | 6 | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| ФТД.1 | Гидравлика | | | | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | ПК-12 |
| ФТД.2 | Теплотехника | | | | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | ОПК-4 |
| | Итого по Б.1 | | | 216 | 34.5 | 21.5 | | 30.5 | | 18.5 | | 29 | | 20 | | 22.5 | | 22.5 | | 17 | |
| | Итого по ООП (без факультативов) | 240 | 240 | 240 | 34.5 | 21.5 | | 30.5 | | 24.5 | | 29 | | 20 | | 22.5 | | 28.5 | | 29 | |
| | Итого по ООП (без факультативов) за учебный год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого (ООП + факультативы) | | | 246 | 34.5 | 21.5 | | 30.5 | | 30.5 | | 29 | | 20 | | 22.5 | | 28.5 | | 29 | |
| | Экзаменов | | | | 3 | | | 5 | | 4 | | 3 | | 3 | | 5 | | 3 | | 3 | |
| | Зачетов | | | | 5 | | | 3 | | 2+1 | | 3+0+2 | | 3 | | 1+1 | | 2 | | 3 | |
| | Курсовых проектов | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| | Курсовых работ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| | Контрольных работ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | 1 | | |

Примечание:

ЗЕ – зачетная единица трудоемкости, з – зачет, дз – зачет с оценкой, Э – экзамен, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа, К – контрольная работа

| Код | Наименование | Форма контроля по семестрам | | | | | Часов за семестр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|--------|----|----|---|-------------------------|--------------|-------------|-----|-----|-----|--------------|-------|----|----|----|--------------|--------|----|----|--------------|----|----|--------|--------------|----|--------|----|--------------|----|----|
| | | экзамены | зачеты | КП | КР | К | Часов по всем семестрам | | | | | | 1 курс | | | | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | 5 курс | | | | |
| | | | | | | | всего | на экз.+зач. | часов на ТО | | | | внешней ауд. | итого | ЛК | ПЗ | ЛБ | внешней ауд. | ЛК | ПЗ | ЛБ | внешней ауд. | ЛК | ПЗ | ЛБ | внешней ауд. | ЛК | ПЗ | ЛБ | внешней ауд. | ЛК | ПЗ |
| ФТД | «Факультативные дисциплины» | | | | | | 216 | 8 | 16 | 12 | 28 | 180 | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФТД.1 | Гидравлика | 4 | | | | | 108 | 4 | 8 | 6 | 14 | 90 | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФТД.2 | Теплотехника | 4 | | | | | 108 | 4 | 8 | 6 | 14 | 90 | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по Б.1 | | | | | | 8104 | 392 | 358 | 334 | 160 | 852 | 6860 | 7712 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по ООП (без факультативов) | | | | | | 8968 | 392 | 358 | 334 | 160 | 852 | 7724 | 8576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | 9184 | 400 | 374 | 346 | 160 | 880 | 7904 | 8784 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения

КП - курсовой проект

КР - курсовая работа

К - контрольная работа

ЛК - лекционные занятия

ПЗ - практические занятия, семинары, практикумы, коллоквиумы и т.п.

ЛБ - лабораторные занятия

вне ауд. - внеаудиторная работа студента

* - зачет с оценкой

| Число часов за семестр | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----------|-----------|------|----------|-----|-----|-----|---|
| лекций | | 64 | 8 | 50 + 6,0 | 32 + 16,0 | 50 | 26 + 2,0 | 50 | 26 | 44 | 0 |
| практических занятий | | 72 | 28 | 54 | 28 + 12,0 | 20 | 22 | 36 | 34 | 40 | 0 |
| лабораторных занятий | | 20 | 8 | 24 | 6 | 26 | 36 | 28 | 6 | 6 | 0 |
| всего аудиторных часов | | 156 | 44 | 128 + 6,0 | 66 + 28,0 | 96 | 84 + 2,0 | 114 | 66 | 90 | 0 |
| внеаудиторной работы | | 1093 | 727 | 970 | 795 | 963 | 639 | 661 | 705 | 487 | 0 |
| всего | | 1249 | 771 | 1104 | 889 | 1059 | 725 | 775 | 771 | 577 | 0 |
| Распределение форм контроля по семестрам | | | | | | | | | | | |
| Экзаменов | | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | |
| Зачетов | | 5 | 3 | 2+1 | 3+0+2 | 3 | 1+1 | 2 | 3 | 2 | |
| Курсовых проектов | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| Курсовых работ | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| Контрольных работ | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | |