


Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
 Должность: и.о. ректора
 Дата подписания: 03.05.2024 15:40:50
 Уникальный программный ключ:
 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Тюменский государственный нефтегазовый университет» Институт транспорта
	Образовательная программа 4.2.4 Управление записями
СМК ОПОП - 46/03 - 2016	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

СОГЛАСОВАНО

Директор МКУ

«Тюменьгортранс»

Санник А.О.
2016г.

« 18 » 02

Директор
ООО «Техноком Инвест»

Пущкарев Д.В.
2016г.

« 17 » 02

Директор
ООО ГИК «Трансавто»

Ожгибесов Н.Л.
2016г.

« 18 » 02

УТВЕРЖДАЮ


« 25 » 02



Ректор
О.А. Пonomarev
2016г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Программа прикладного бакалавриата

СМК ОПОП –46/03 – 2016





Рассмотрено на Учебно-методическом совете

Протокол от «24» 02 2016г. № 5

Секретарь Учебно-методического совета

 Н.П. Исакова

г. Тюмень

	Должность	И.О.Фамилия	Подпись	Дата
Разработал	Заведующий кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин»	Н.С. Захаров		15.02.2016
Проверил	Директор Института транспорта	В.И. Бауэр		16.02.2016
Согласовал	Проректор по УР Начальник учебно-методического управления	А.В. Медведев		17.02.2016
		Л.К. Габышева		17.02.2016

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки Автомобили и автомобильное хозяйство, Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Квалификация бакалавр

Программа прикладного бакалавриата

Форма обучения очная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения.....	3
1.1.	Нормативные документы, используемые для разработки ОПОП ВО	3
2.	Общая характеристика ОПОП ВО	4
2.1.	Цели ОПОП ВО	4
2.2.	Срок освоения ОПОП ВО	4
2.3.	Трудоемкость ОПОП ВО	5
2.4.	Требования к абитуриенту	5
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП.....	5
3.1.	Область и объекты профессиональной деятельности выпускника... ..	5
3.2.	Виды и задачи профессиональной деятельности.....	6
4.	Компетенции выпускника как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПОП ВО	8
5.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП.....	8
5.1.	Учебный план, в т.ч. график учебного процесса	8
5.2.	Рабочие программы дисциплин (модулей).....	8
5.3.	Программы учебной, производственной и преддипломной практик	8
6.	Ресурсное обеспечение ОПОП.....	8
6.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО.....	8
6.2.	Кадровое обеспечение реализации ОПОП.....	9
6.3.	Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в ТИУ в соответствии с ОПОП.....	9
7.	Характеристика социально-культурной среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций обучающихся	9
8.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО.....	10
8.1.	Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	10
8.2.	Программа государственной итоговой аттестации выпускников.....	11
8.3.	Методические материалы для различных форм учебных занятий....	11
8.4.	Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.....	12
	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	12

1. Общие положения

Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата, реализуемая по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (далее – ОПОП ВО), представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО), а также с учетом потребностей регионального рынка труда, и утвержденную в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Образовательная деятельность по программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.1 Нормативные документы, используемые для разработки ОПОП ВО

Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;

Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 19 декабря 2013г. №1367.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015г. № 1470;

Федеральные законы Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 18 июля, 10 ноября 2009г., 8 ноября 2010г., 18 июля 2011г., 29 декабря 2012г., от 23 июля 2013 г. № 185-ФЗ);

Приказ Минобрнауки «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (от 29 июня 2015 № 636)

Устав ФГБОУ ВО ТИУ.

2. Общая характеристика ОПОП ВО

Область профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» включает в себя области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов.

Бакалавр, освоивший основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, подготовлен для продолжения образования в магистратуре.

2.1 Цели ОПОП ВО

Целью основной профессиональной образовательной программы является подготовка высококвалифицированных бакалавров (диагностов систем автомобилей, ведущих технических специалистов, инженерно-технических работников в области автомобильного транспорта, менеджеров в сфере организации технологических процессов на автотранспортных предприятиях, управления качеством сервиса транспортно-технологических машин и оборудования), получающих комплексные знания в области конструкции транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Т и ТТМО), технологии их технического обслуживания, диагностирования и ремонта, организации технической эксплуатации Т и ТТМО, а также экономики, менеджмента и права, владеющих теоретическими основами и практическими навыками по организации работы автотранспортных предприятий, способствующими его социальной мобильности и конкурентоспособности на рынке труда с учётом специфики региона.

В области воспитания личности целью ОПОП ВО по данному направлению подготовки является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, патриотизма, толерантности.

Достижению поставленной ОПОП ВО цели способствует освоение предлагаемых ФГОС ВО компетенций.

2.2 Срок освоения ОПОП ВО

Срок получения образования по программе бакалавриата в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.

Срок получения образования по программе бакалавриата в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 5 лет.

2.3 Трудоемкость ОПОП ВО

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата по очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц, 1 з.е. равна 36 академическим часам.

В заочной форме обучения вне зависимости от образовательных технологий не может составлять более 75 з.е.

2.4. Требования к абитуриенту

К освоению ОПОП ВО допускаются поступающие, имеющие образование, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации.

Приём на обучение в Университет осуществляется на места в рамках контрольных цифр приёма граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счет средств физических и(или) юридических лиц.

Приём на обучение проводится:

— на базе среднего общего образования — на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена (математике, физике и русскому языку), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний;

— на базе среднего профессионального или высшего образования — по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в форме письменного тестирования.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП

3.1 Область и объекты профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов» включает в себя области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов.

Бакалавр, освоивший основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, подготовлен для продолжения образования в магистратуре.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов являются:

- транспортные и технологические машины;
- предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

3.2 Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по программе академического бакалавриата готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- сервисно-эксплуатационная.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

производственно-технологическая деятельность:

организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

контроль за соблюдением технологической дисциплины;

обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин и транспортного оборудования;

организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции, машины оборудования;

участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства деталей, узлов и агрегатов машин и оборудования; реализация мер экологической безопасности;

организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;

выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

исполнение документации системы менеджмента качества предприятия; проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;

проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

сервисно-эксплуатационная деятельность:

обеспечение эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемых в отраслях народного хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

проведение в составе коллектива исполнителей испытаний и определение работоспособности установленного технологического оборудования, эксплуатируемых и ремонтируемых транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

выбор оборудования и агрегатов для замены в процессе эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, транспортного оборудования, их элементов и систем;

участие в проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

организация безопасного ведения работ по монтажу и наладке транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

проведение маркетингового анализа потребности в сервисных услугах при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и транспортного оборудования различных форм собственности; организация работы с клиентами;

надзор за безопасной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

разработка в составе коллектива исполнителей эксплуатационной документации;

организация в составе коллектива исполнителей экспертиз и аудита при проведении сертификации производимых деталей, узлов, агрегатов и систем для транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, услуг и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

подготовка и разработка в составе коллектива исполнителей сертификационных и лицензионных документов;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

4. Компетенции выпускника как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПОП ВО

Компетенции, которыми должен обладать выпускник ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», освоивший ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», представлены в Паспорте компетенций в Приложении 1.

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

5.1 Учебный план, в т.ч. график учебного процесса

Реализация образовательных программ осуществляется по рабочим учебным планам, разработанными на основе государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

5.2 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы разрабатываются в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» квалификация бакалавр утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» декабря 2015 г. № 1470.

5.3 Программы учебной, производственной и преддипломной практики

Программы учебной, производственной и преддипломной практик разрабатываются в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» квалификация бакалавр утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» декабря 2015 г. № 1470.

6. Ресурсное обеспечение ОПОП

6.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

Обучающиеся по направлению подготовки 23.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» обеспечены доступом к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Библиотечный фонд ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» укомплектован печатными изданиями и электронными ресурсами по основной и дополнительной литературе, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик. Карта обеспеченности основной профессиональной образовательной программы учебной и учебно-методической литературой представлена в Приложении 2.

6.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками соответствующей квалификации.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), имеющих ученую степень, а также осуществляющих рабочую деятельность, связанную с направленностью реализуемой программы бакалавриата, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Кадровое обеспечение образовательного процесса представлено в Приложении 3.

6.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в ТИУ в соответствии с ОПОП ВО

Организация должна располагать материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса представлены в Приложении 4.

7. Характеристика социально-культурной среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций обучающихся

Социально-культурная среда ФГБОУ ВО ТИУ – совокупность ценностей и принципов, социальных структур, людей, технологий, создающих особое пространство, взаимодействующее с личностью, формирующее его профессиональную и мировоззренческую культуру.

Социально-культурная среда выступает как важный ресурс развития общекультурных и профессиональных компетенций.

Формирование социально-культурной среды университета осуществляется на основе следующих нормативных документов:

- Концепция воспитательной работы в ТИУ «ЛИЧНОСТЬ, ГРАЖДАНИН, ПРОФЕССИОНАЛ» на период 2011-2020 годы.

- Порядок кураторской работы.

- Правила внутреннего распорядка обучающихся в ТИУ.

- Порядок заселения, проживания и выселения обучающихся из общежитий ТИУ.

- Порядок работы Совета по учебно-воспитательной работе.

- Положение об Объединённом совете обучающихся ТИУ.

- Программа патриотического воспитания Тюменского индустриального университета на 2015-2018 годы.

Важным принципом конструирования социально-культурной среды и организации системы учебно-воспитательной работы является взаимосвязь учебной и внеучебной деятельности. Общественная деятельность создает оптимальные условия для формирования и развития социальных компетенций, стимулирует социальную активность, активную жизненную позицию. Поэтому методы преподавания гуманитарных дисциплин в университете ориентированы на вовлечение обучающихся во внеучебную работу.

Управление социально-культурной средой и ее конструирование обеспечивается действующей в университете организационной структурой под непосредственным руководством директора департамента внеучебной деятельности, в состав служб которого входят отдел учебно-воспитательной работы и социально-психологической поддержки обучающихся, отдел внеаудиторной работы с обучающимися, центр молодёжных инициатив и спортивный клуб университета. В учебных структурных подразделениях воспитательная работа реализуется специалистами по воспитательной работе, педагогами-психологами, социальными педагогами, педагогами дополнительного образования, кураторами групп.

В университете функционируют объединения спортивной, научной, творческой, общественной направленностей.

В университете созданы социально-бытовые условия для развития общекультурных компетенций выпускников: учебные корпуса, благоустроенные общежития, здравпункт, студенческие столовые, буфеты, спортивный комплекс, включающий бассейн, спортивные залы, концертные залы, конференц-залы.

8. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО

8.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств – совокупность материалов по ОПОП ВО, учебной дисциплине/модулю, практике, ГИА, предназначенных для измерения уровня достижений обучающимся результатов обучения.

Структура и содержание комплекта оценочных средств регламентируется локальным нормативным актом ТИУ.

Проведение текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются внутренними нормативными документами вуза.

Текущий контроль знаний обучающихся может представлять собой:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- проверку выполнения письменных домашних заданий;
- проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);
- контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями по согласованию с руководством. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций. Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен.

8.2. Программа государственной итоговой аттестации выпускников

Освоение ОПОП ВО завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (далее – ГИА), которая дает оценку степени и уровня освоения обучающимися ОПОП.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план. К видам государственных аттестационных испытаний относятся:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к проведению Государственного экзамена, а также содержанию, структуре, формам представления и объемам выпускных квалификационных работ установлены в Программе ГИА, представленной в Приложении 5.

8.3 Методические материалы для различных форм учебных занятий

Обучающиеся по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» обеспечены доступом к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Библиотечный фонд ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» укомплектован печатными изданиями и электронными ресурсами по основной и дополнительной литературе, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик. Карта обеспеченности основной профессиональной образовательной программы учебной и учебно-методической литературой представлена в Приложении 6.

8.4 Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Обучающиеся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов руководствуются нормативно-правовыми документами разработанными и утвержденными учебно-методическим управлением ТИУ.

Порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с использованием бально-рейтинговой системы оценки.

Дополнения и изменения
К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль подготовки Автомобили и автомобильное хозяйство, Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Квалификация бакалавр
Программа прикладного бакалавриата
Форма обучения очная, заочная

По тексту ОПОП заменить Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 года № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» на Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Дополнения и изменения внес:
Заведующий кафедрой САТМ


Н.С. Захаров

Дополнения (изменения) в ОПОП рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Сервис автомобилей и технологических машин».

Протокол от «30» августа 2017 г. № 1

Директор Института транспорта


А.В. Медведев