Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

ПРИНЯТО:
Ученым советом
ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»
«<u>/</u> у __ <u>OS</u> __ 2023 года протокол № __ <u>S</u>__

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» от «ДД» ОБ 2023 года № 342 - ОЧ

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

ПрофильАвтомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Луганск 2023

Лист согласования ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Разработчики ОПОП ВО:	
1. Руководитель образовательной программы –	
Замота Тарас Николаевич, заведующий кафедрой Автомобильного	гранспорта
д-р техн. наук, проф.	
«» 2023 г	
2. Сметана Сергей Александрович, канд. техн. наук, доцент	
- /	
«» 2023 г	
(подпись)	
Рассмотрена на заседании кафедры, протокол от «»	2023 г. №
(подпись)	
O	
Одобрена Ученым советом института транспорта и логистики	
протокол от «» 2023 г. №	
Председатель Быкадоров В.В.	
(подпись)	
Рекомендована Учебно-методинеским советом ЛГУ им. В. Даля	
протокол от «» 2023 г. №	
Председатель // Гутько Ю. И.	
(подпись)	
Согласована	
Первый проректор Гутько Ю. И.	
(подпись)	
« » (2023 г. /	

Аннотация основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов и профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Основная профессиональная образовательная программа высшего 23.03.03 образования направлению подготовки Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и профилю Автомобили и автомобильное хозяйство разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин комплексов. (утвержденный приказом И Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 916, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г.).

Данная основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

ОПОП ВО включает в себя рецензию (-и) работодателя (-ей) на профессиональную образовательную программу высшего образования, учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей), рабочие программы учебных дисциплин (модулей), фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям), аннотации программ практик, программы практик, фонды оценочных средств по практикам, программу государственной итоговой аттестации, фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации, рабочую программу воспитания, календарный план работы, воспитательной характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий.

СОДЕРЖАНИЕ

Описание основной профессиональной образовательной программы высшего образования

- 1 Нормативная правовая база разработки ОПОП
- 2 Квалификация, присваиваемая выпускникам
- 3 Формы обучения по программе
- 4 Срок освоения программы
- 5 Объем (трудоемкость) программы
- 6 Область (-и) профессиональной сферы деятельности И профессиональной деятельности, выпускники, которых освоившие программу баколавриата, МОГУТ осуществлять профессиональную деятельность
- 7 Тип (типы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники
- 8 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
- 9 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы баколавриата
- 10 Направленность основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 11 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 12 Организационно-педагогические условия реализации программы
- 13 Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложение А. Рецензия (-и) работодателя (-ей) на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

Приложение Б. Учебный план, календарный учебный график

Приложение В. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей)

Приложение Г. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Приложение Д. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям)

Приложение Е. Аннотации программ практик

Приложение Ж. Программы практик

Приложение И. Фонды оценочных средств по практикам

Приложение К. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение Л. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Приложение М. Рабочая программа воспитания

Приложение Н. Календарный план воспитательной работы

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Нормативная правовая база разработки ОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2023);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам высшего образования – программам программам специалитета, программам бакалавриата, магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245; нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 23.03.03 Эксплуатация направлению подготовки транспортноприказом технологических машин И комплексов, (утвержденный Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 916, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г.).

Устав ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

- 2. Квалификация, присваиваемая выпускникам бакалавр.
- 3. Формы обучения по программе:
 - очная
 - заочная
- 4. Срок освоения программы (срок освоения ОП в годах указывается для конкретных форм обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки / специальности):
 - очная форма 4 года
 - заочная форма 4 года и 6 месяцев.

5. Объем (трудоемкость) ОПОП ВО (в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по данному направлению подготовки / специальности) — 120 з.е.

(Структура программы	ФГОС	Объем
		3++	программы и
		(3.e.)	ее блоков
			(3.e.)
	Дисциплины (модули)	не менее 48	72
Блок 1			
	Обязательная часть	-	9

	Практика	не менее 36	42
	Обязательная часть	-	6
Блок 2	Часть ОПОП, формируемая		36
	участниками образовательных		
	отношений		
Г 2	Государственная итоговая	6-9	6
Блок 3	аттестация		
Итого по	программе подготовки	120	120

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

- 6. Область-(и) профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность, в соответствии с п. 1.11 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направлению 23.03.03 Эксплуатация ПО подготовки транспортно-технологических машин комплексов. (утвержденный И приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 916, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г.).
- 31 организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов; разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов;
- 33 сервис, оказание услуг населению организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

7. Тип (типы) задач профессиональной деятельности, к решению которых выпускники, федерального готовятся соответствии c Π. 1.12 государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-(утвержденный технологических приказом машин И комплексов, Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 916, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г.).:

производственно-технологическая; сервисно-эксплуатационная.

8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

№	Код	Наименование
Π/Π	профессионального	профессионального стандарта

	стандарта	
1	31.004	Профессиональный стандарт "Специалист по мехатронным системам автомобиля", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 275н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2017 г., регистрационный N 46238)
2	33.005	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03. 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2015 г., регистрационный № 37055)

9. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы баколавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и профилю Автомобили и автомобильное хозяйство.

IC		Обобщеннь трудовые фун	Трудовь	іе функци	И	
Код и наименование профессио- нального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименовани е	Код	Урове нь (подур овень) квалиф икации
31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля	D	Руководство выполнением работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов	6	Материальное обеспечение процесса ТО и ремонта АТС и их компонентов Организация работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организацииизготовителя АТС	D/01.6 D/02.6	6
	Е	Организация деятельности	6	Прием и обработка	E/01.6	6

	1	1			1 1	
		ПО		рекламаций		
		выполнению		OT		
		гарантийных		потребителя		
		обязательств		ATC	7/00	_
		организации-		Ведение	E/02.6	6
		изготовителя		гарантийного		
		АТС и		учета АТС		
		сервисного		Ведение	E/03.6	6
		центра АТС		Документо		
				оборота по		
				гарантийному		
				ремонту АТС		
				Учет	E/04.6	6
				движения		
				запасных		
				частей,		
				используемых		
				при		
				гарантийном		
				ремонте АТС		
				и их		
33.005.		Контроль		компонентов Контроль к	B/01.6	6
Специалист по	В	_	6	-	D /U1.0	O
	Ь	технического	U	готовности к		
техническому		состояния		эксплуатации		
диагностированию		транспортных		средств		
И		средств с		технического		
контролю		использованием		диагностиров		
технического		средств		ания в том		
состояния		технического		числе средств		
автотранспортных		диагностирования		измерений,		
средств при				дополнительн		
периодическом				ого		
техническом				диагностическ		
осмотре				ого		
				оборудования		
				Идентификац	B/02.6	6
				ия		
				транспортных		
				средств		
				Перемещение	B/03.6	6
				транспортных		
				средств по		
				постам линии		
				технического		
				контроля		
				Оформление	B/04.6	6
				договоров на	D, 07.0	J
				проведение		
				_		
				технического		
				осмотра		
				транспортных		
				средств	D/07 6	(
				Проверка	B/05.6	6
				наличия		
				изменений в		
1	1			конструкции	1	

		 1	,	
		транспортных		
		средств		
		Измерение и	B/06.6	6
		проверка		
		параметров		
		технического		
		состояния		
		транспортных		
		средств		
		Сбор и анализ	B/07.6	6
		результатов	2,0,10	Ü
		проверок		
		технического		
		состояния		
		транспортных		
		средств	D /00 6	
		Принятие	B/08.6	6
		решения о		
		соответствии		
		технического		
		состояния		
		требованиям		
		безопасности		
		дорожного		
		движения и		
		оформление		
		допуска их к		
		эксплуатации		
		на дорогах		
		общего		
		пользования		
			B/09.6	6
		Контроль	D/09.0	U
		периодичност		
		И		
		обслуживания		
		средств		
		технического		
		диагностиров		
		ания, в том		
		числе средств		
		измерений,		
		дополнительн		
		ого		
		ого		
		ого диагностическ		
		ого диагностическ ого		
		ого диагностическ ого оборудования	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес кого процесса	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес кого процесса проведения	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес кого процесса проведения технического	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес кого процесса проведения технического осмотра на	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес кого процесса проведения технического осмотра на пункте	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес кого процесса проведения технического осмотра на	B/10.6	6
		ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес кого процесса проведения технического осмотра на пункте технического контроля		
C	Внедрение и	ого диагностическ ого оборудования Реализация технологичес кого процесса проведения технического осмотра на пункте технического	B/10.6 C/01.6	6

	T -		1	1
	соблюдения	техническог	O	
	технологии	состояния		
	технического	средств		
	осмотра	техническог	O'	
	транспортных	диагностиро	В	
	средств	ания, в том		
		числе средс	ГВ	
		измерений і		
		дополнител		
		ого		
		диагностиче	nor.	
			CK	
		ОГО		
		оборудован		
		Выборочны	й С/02.6	6
		контроль		
		принятия		
		решений о		
		соответстви	И	
		техническог	o	
		состояния		
		транспортн	ых	
		средств		
		требования	Л	
		безопасност		
		дорожного	11	
		движения и		
		оформление		
		допуска их		
		эксплуатаци	и	
		на дорогах		
		общего		
		пользования		
		Выборочны	й С/03.6	6
		контроль		
		выполнения		
		технологиче	ec	
		кого процес		
		техническої		
		осмотра		
		транспортн	ых	
		средств		
			r C/04.6	6
		Внедрение	C/04.0	U
		контроль		
		технологии		
		проведения		
		техническог	O	
		осмотра		
		операторам		
		техническог	o	
		омотра на		
		пунктах		
		техническог	o'	
		осмотра		
į	1	comorpa	I	ı

10. Направленность основной профессиональной образовательной программы высшего образования 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

И

ΟΠΟΠ Направленность (профиль) конкретизирует содержание образовательной программы В рамках направления подготовки (специальности) область (области) путем ориентации на: ee профессиональной деятельности и профессиональной сферу (сферы) деятельности выпускников 31 - организации эксплуатации транспортнотехнологических комплексов; разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов; 33 оказание услуг населению организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

11. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной образования программы компетенции высшего обучающихся, установленные соответствии федеральным В c государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических комплексов, (утвержденный приказом машин И Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 916, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г.).

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории	универсальной	индикатора достижения
(группы)	компетенции	универсальной компетенции
универсальных		
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять поиск,	базовую составляющую.
мышление	критический анализ и	УК-1.2. Находит и критически
	синтез информации,	анализирует информацию,
	применять системный	необходимую для решения
	подход для решения	поставленной задачи.
	поставленных задач	УК-1.3. Рассматривает различные
		варианты решения задачи, оценивая их
		достоинства и недостатки.
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует в рамках
реализация проектов	определять круг задач в	поставленной цели совокупность
	рамках поставленной цели	взаимосвязанных задач и определяет
	и выбирать оптимальные	ожидаемые результаты решения
	способы их решения,	выделенных задач.
	исходя из действующих	УК-2.2. Проектирует решение
	правовых норм,	конкретной задачи, выбирает

	имеющихся ресурсов и ограничений	оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Выбирает способы социального взаимодействия в команде в зависимости от ситуации. УК-3.2. Аргументирует свою точку зрения при взаимодействии в команде.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Выбирает стиль делового общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. УК-4.2. Аргументирует свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях. УК-4.3. Выполняет перевод профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственной язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует основные этапы всеобщей и российской истории в контексте мирового исторического процесса. УК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая философские, этические и социологические, политологические учения и категории.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. УК-7.1. Применяет здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма.

	профессиональной деятельности	УК-7.2. Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	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 -8.1. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях. УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Демонстрирует толерантное отношение к лицам с ограниченными возможностями здоровья и готовность к конструктивному сотрудничеству с ними в социальной и профессиональной сферах. УК-9.2. Учитывает индивидуальные особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья при осуществлении социальных и профессиональных контактов.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Анализирует информацию для принятия обоснованных экономических решений, применяет экономические знания при выполнении практических задач в различных областях жизнедеятельности. УК-10.2. Понимает последствия принимаемых финансово-экономических решений.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1. Анализирует правовые последствия коррупционной деятельности, в том числе собственных действий или бездействий. УК-11.2. Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование Кол и наименование инпикатора постижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Применяет методы высшей математики для
естественнонаучные и	решения задач профессиональной деятельности
общеинженерные знания, методы	ОПК-1.2. Применяет основные понятия и законы
математического анализа и	естественных наук для решения предметно-
моделирования в	профильных задач
	ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы
	теоретического и экспериментального исследования
	объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты
	по заданной методике и анализирует результаты
ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную
профессиональную деятельность	деятельность с учетом экономических ограничений на
с учетом экономических,	всех этапах жизненного цикла транспортно-
экологических и социальных	технологических машин и комплексов
ограничений на всех этапах	ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную
жизненного цикла транспортно-	деятельность с учетом экологических ограничений на
технологических машин и	всех этапах жизненного цикла транспортно -
комплексов.	технологических машин и комплексов
	ОПК-2.3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом социальных ограничений на
	всех этапах жизненного цикла транспортно-
	технологических машин и комплексов
ОПК-3. Способен в сфере своей	ОПК-3.1. Проводит измерения и наблюдения физических
профессиональной	величин
деятельности проводить	ОПК-3.2. Обрабатывает и представляет
измерения и наблюдения,	экспериментальные данные и результаты испытаний
обрабатывать и представлять	
экспериментальные	
данные и результаты испытаний.	
ОПК-4. Способен понимать	ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных
принципы работы современных	информационных технологий
информационных технологий и	ОПК-4.2. Использует современные информационные
использовать их для решения задач	технологии при решении задач профессиональной
профессиональной	деятельности
деятельности.	OHV 5.1. Descriptions of the same of the
ОПК-5. Способен принимать	ОПК-5.1. Выбирает эффективные и безопасные
обоснованные технические	технические средства и технологии для решения прикладных задач
решения, выбирать эффективные и безопасные технические	приклаоных заоач ОПК-5.2. Принимает обоснованные технические
средства и технологии при	решения при решении задач профессиональной
решении задач профессиональной	деятельности
деятельности.	- Communication
ОПК-6. Способен участвовать в	ОПК-6.1. Разрабатывает техническую документацию с
разработке технической	использованием стандартов, норм и правил, связанных
документации с использованием	с профессиональной деятельностью
стандартов, норм и правил,	1 1
связанных с профессиональной	

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Тип задач	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
профессиональной	профессиональной	достижения профессиональной	
деятельности	компетенции	компетенции	
Производственно-	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает технические и	
технологическая	организовывать	эксплуатационные характеристики АТС;	
	материальное	ПК-1.2. Знает нормативы времени	
	обеспечение процесса	организации-изготовителя ATC на TO и	
	технического	ремонт	
	обслуживания (ТО) и	АТС и их компонентов	
	ремонта	ПК-1.3. Знает технологию работ по ТО и	
	автотранспортных	ремонту АТС и их компонентов.	
	средств (АТС) и их	ПК-1.4. Способен выполнять определение	
	компонентов.	потребности в расходных материалах	
		для проведения работ по TO и ремонту ATC и их компонентов	
		ПК-1.5. Умеет оформлять заказы на	
		расходные материалы и запасные части для проведения работ по TO и ремонту ATC и их	
		компонентов.	
		ПК-1.6. Способен проводить контроль	
		расхода материалов и запасных частей;	
Производственно-	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает правила и стандарты ТО и	
технологическая	организовывать работы	ремонта организации-изготовителя АТС;	
	по техническому	ПК-2.2. Способен выполнять контроль	
	обслуживанию (ТО) и	качества выполнения работ по ТО и	
	ремонту	ремонту АТС и их компонентов;	
	автотранспортных	ПК-2.3. Способен контролировать	
	средств (АТС) и их	соблюдение технологии ТО и ремонта АТС и	
	компонентов в	их компонентов в соответствии с	
	соответствии с требованиями	требованиями организации-изготовителя ATC;	
	организации-	ПК-2.4. Способен контролировать	
	изготовителя АТС.	эксплуатацию газобаллонного оборудования;	
		ПК-2.5. Умеет проверять целостность АТС	
		и их компонентов после ТО и ремонта;	
		ПК-2.6. Владеет навыками распределения	
		работ по соответствующим	
		направлениям ремонта (в зависимости от	
		заказа-наряда);	
Сервисно-	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает особенности конструкции	
эксплуатационная.	принимать и	ATC;	
	обрабатывать	ПК-3.2. Знает технические и	
	рекламации от	эксплуатационные характеристики АТС;	
	потребителя	ПК-3.3. Способен выполнять осмотр АТС на	
	автотранспортных средств (ATC).	предмет соблюдения правил	
	cpeocinis (ATC).	эксплуатации; ПК-3.4. Уметь выполнять проверку	
		T T	
	1	соответствия документации на АТС	

		условиям гарантии; ПК-3.5. Способен производить визуальный осмотр АТС с целью установления причинно-следственных связей между внешними признаками и условиями эксплуатации АТС и для принятия/непринятия решения о ТО и ремонте АТС по гарантии;
Сервисно- эксплуатационная.	ПК-4. Способен вести гарантийный учет автотранспортных средств (ATC).	ПК-4.1. Знает технологию ведения переговоров ПК-4.2. Умеет применять стандартное программное обеспечение; ПК-4.3. Способен вносить и корректировать информацию об ATC в базу данных организации-изготовителя ATC;
Сервисно- эксплуатационная.	ПК-5. Способен вести документооборот по гарантийному ремонту автотранспортных средств (АТС).	ПК-5.1. Знает правила оформления рекламационных актов; ПК-5.2. Знает номенклатуру запасных частей и расходных материалов; ПК-5.3. Способен оформлять документацию по установленным формам (рекламационные акты); ПК-5.4. Способен вести статистику и отчетность по гарантийному ремонту АТС;
Сервисно- эксплуатационная.	ПК-6. Способен вести учет движения запасных частей, используемых при гарантийном ремонте автотранспортных средств (АТС) и их компонентов.	ПК-6.1. Знает номенклатуру запасных частей и расходных материалов; ПК-6.2. Умеет идентифицировать и заказывать запасные части, необходимые для выполнения ремонта АТС; ПК-6.3. Умеет осуществлять заказ запасных частей, контролировать их стоимость и сроки доставки.

Матрица компетенций

_	TVIAT PITAL ROTHINI		
Индекс	Наименование	Формируемые компетенции	
Б1	Дисциплины (модули)		
Б1.О	Модуль гуманитарных		
	дисциплин		
Б1.О.01.01	История России	УК-5	
Б1.О.01.02	Философия	УК-5	
Б1.О.01.03	Иностранный язык	УК-4	
Б1.О.01.04	Физическая культура и	УК-7	
	спорт		
Б1.О.01.05	Русский язык в сфере	УК-4	
	профессиональной		
	коммуникации		
Б1.О.01.06	Психология личности и	УК-5	

	группы	
Б1.О.01.07	Экономика	УК-10
Б1.О.01.08	Управление персоналом	VK-10
Б1.О.01.09	Правоведение	УК-10 УК-11
Б1.О.01.10	Социология	УК-11 УК-11
Б1.О.01.10 Б1.О.02	Модуль естественных	J K-11
D1.U.U2	дисциплин	
Б1.О.02.01	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.02	Физика	OTK-1
Б1.О.02.02	Химия	OTK-1
Б1.О.02.04	Информатика	OTK-4
Б1.О.02.04		ОПК-4
Б1.О.02.06	Теоретическая механика Экология	УК-8
Б1.О.02.07		ОПК-1
B1.O.02.07	Электротехника и	Olik-1
Б1.О.02.08	электроника Безопасность	УК-8
D1.O.02.06		y K-0
Б1.О.02.09	жизнедеятельности	ОПК-1
B1.O.02.09	Инженерная и компьютерная графика	Olik-1
Б1.О.02.10	Материаловедение	ОПК-1
Б1.О.03		Olik-1
B1.O.03	Модуль профессионального цикла	
Б1.О.03.01	Сопротивление материалов	ОПК-1
Б1.О.03.02	<u> </u>	ОПК-1 ОПК-1
B1.O.03.02	Теория механизмов и машин	Olik-1
Б1.О.03.03		ОПК-1
D1.O.03.03	Детали машин и основы	OHK-1
Б1.О.03.04	конструирования Гидравлика и	ОПК-1
D1.0.03.04	гидропневмопривод	OHK-1
Б1.О.03.05	Термодинамика и	ОПК-1
D1.0.03.03	теплопередача	Offic-1
Б1.О.03.06	Метрология,	ОПК-3
D1.0.03.00	стандартизация и	One 5
	сертификация	
Б1.О.03.07	Введение в профессию	УК-6
Б1.О.03.08	Вычислительная техника,	ОПК-4
B1.0.03.00	сети и прикладное	
	программирование на	
	автотранспорте	
Б1.О.03.09	Промышленный дизайн и	УК-1, УК-2
	конструирование	,
	автомобилей	
Б1.О.03.10	Развитие и современное	ОПК-2, ОПК-5
	состояние мировой	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	автомобилизации	
Б1.О.03.11	Экономические проблемы и	УК-10
	организация производства	
	на автотранспорте	
Б1.О.03.12	Экологические проблемы	УК-8
	на автотранспорте	
Б1.О.04	Модуль военной	
	. •	

	подготовки	
Б1.О.04.01	Основы военной	УК-3, УК-11
	подготовки	,
Б1.В	Часть, формируемая	
	участниками	
	образовательных	
	отношений	
Б1.В.01	Технологические процессы	ОПК-5, ОПК-6
	технического	
	обслуживания, ремонта и	
	диагностики	
Б1.В.02	Основы работоспособности	ОПК-1, ОПК-4
	и техническое	
	регулирование на	
	автотранспорте	
Б1.В.03	Производственно-	ОПК-5, ОПК-6
	техническая	
	инфраструктура и основы	
	проектирования	
	предприятий	
	автомобильного транспорта	
Б1.В.04	Расчет и рабочие процессы	ОПК-1, ПК-1, ПК-2
	автомобилей	
Б1.В.05	Теория эксплуатационных	ОПК-1, ПК-1, ПК-2
	свойств автомобилей	
Б1.В.06	Эксплуатационные	ПК-2, ПК-3
	материалы автомобилей	
Б1.В.07	Основы технологии	ОПК-5, ПК-1, ПК-2
	производства и ремонта	
E1 D 00	автомобилей	
Б1.В.08	Основы конструкции	ОПК-1, ПК-1, ПК-2
E1 D 00	транспортных средств	THC 2
Б1.В.09	Силовые агрегаты	ПК-2
Б1.В.10	Основы теории надежности	ПК-2
E1 D 11	и диагностики	THE
Б1.В.11	Основы технической	ПК-4
	эксплуатации и сервиса	
	автомобилей	ПК-2, ПК-6
Б1.В.12	Современные и	11K-2, 11K-0
D1.D.12	перспективные электронные системы	
	автомобилей	
Б1.В.13	Основы организации	ОПК-1, ПК-4
טו.ט.וט	автомобильных перевозок и	OIIIC-1, 1IIC-7
	безопасности движения	
Б1.В.14	Конструкция и техническая	ПК-2
D1.D.17	эксплуатация современных	111. 2
	и перспективных	
	топливных систем	
	автомобилей	
Б1.В.15	Электрооборудование	УК-1, ОПК-5, ПК-2
	автотранспортных	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1

предприятий	
	ПК-2, ПК-3
технологического	
оборудования	
Дисциплины (модули) по	
выбору 1 (ДВ.1)	
Базы и банки данных	ОПК-5
Компьютерные технологии	ОПК-6
управления	
технологическими	
процессами	
1	УК-7
1 1 1	
1	ОПК-3
_	ОПК-4
•	
-	
	XXX 4
•	УК-1
-	
	NIC 1 THE 1 THE 5
	УК-1, ПК-1, ПК-5
	УК-1, ПК-2, ПК-6
	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-
1 осударственный экзамен	7, YK-8, YK-9, YK-10, YK-11, OIIK-1,
	OTK-2, OTK-3, OTK-4, OTK-5,
	ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Выпускная	VK-1, VK-2, VK-3, VK-4, VK-5, VK-6, VK-
	7, YK-8, YK-9, YK-10, YK-11, OIIK-1,
	OTIK-2, OTIK-3, OTIK-4, OTIK-5,
Canadapa	ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Факультативные	-, ,,,
дисциплины	
Русский язык и культура	УК-4
речи	
Далеведение	УК-5
Высшее образование и	УК-5
<u> </u>	
культура	
	Типаж и проектирование технологического оборудования Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) Базы и банки данных Компьютерные технологии управления технологическими процессами Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) Основы научных исследований Теория и методы научного творчества Практика Обязательная часть Учебная практика Часть, формируемая участниками образовательных отношений Производственная практика Государственная практика Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа бакалавра Факультативные дисциплины Русский язык и культура речи Далеведение Высшее образование и

12. Организационно-педагогические условия реализации программы Условия реализации программы *баколавриата* должны соответствовать установленным в разделе 4. федерального государственного

образовательного образования стандарта высшего ПО направлению подготовки (специальности) 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин комплексов, (утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 916, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г.).

В частности, в соответствии с п. 4.4 указанного выше федерального государственного образовательного стандарта высшего образования при реализации программы *баколавриата* должны выполняться следующие требования к кадровым условиям:

реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы баколавриата на иных условиях (4.4.1.);

квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии) (4.4.2.);

не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы баколавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы баколавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) (4.4.3.);

менее процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, готовятся выпускники (иметь стаж работы данной профессиональной сфере не менее 3 лет). (4.4.4.);

не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации) (4.4.5.);

13. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится в зависимости от их индивидуальных потребностей, в том числе

по индивидуальному учебному плану и с применением адаптированных программ дисциплин (модулей) и практик.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Выбор мест прохождения практик инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется с учетом их состояние здоровья и требований по доступности.

При проведении государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными способностями соблюдается выполнение следующих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и других обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей;

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов и других приспособлений).

По дисциплине «Физическая культура и спорт» предусмотрены особые условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Официальный сайт Организации имеет опцию настройки для слабовилящих.