



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тюменский индустриальный университет»  
г Тюмень

# ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

107204 0048147

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер  
СО-ИТ-13

Дата выдачи

28 июня 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**ЯЗЫКОВ**

**Ярослав Александрович**

освоил(а) программу специалитета по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**Инженер**

Протокол № 14-1 от « 28 » июня 2022 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной  
комиссии  
Руководитель образ  
организации



Санник А.О.

Евтин П.В.



РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное  
бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тюменский индустриальный  
университет»  
г Тюмень

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
специалиста

107204 0047276

Регистрационный номер

СО-ИТ-13

Дата выдачи

28 июня 2022 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

ЯЗЫКОВ

Имя

Ярослав

Отчество

Александрович

Дата рождения

17 марта 1999 года

Предыдущий документ об образовании или  
об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2017 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии присвоена квалификация

Инженер

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета  
в очной форме обучения

5 лет



#### 4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

#### ОЦЕНКА

Технология машиностроения и термическая обработка металлов «Технологический процесс изготовления детали корпус подшипника, с годовой программой выпуска изделий 60000 шт. в год»	хорошо
Грузоподъемные машины «Поворотный кран на неподвижной колонне, 80кН»	хорошо
Гидравлика и гидропневмопривод наземных транспортно-технологических средств «Проектирование гидропривода фронтального погрузчика с номинальным давлением 20 МПа»	хорошо
Основы эксплуатации и ремонта транспортно-технологических средств и оборудования «Проектирование производственного корпуса ремонтного предприятия (г. Надым, 131 единиц техники, малярный участок)»	хорошо
Машины для земляных работ «Скрепер с принудительной загрузкой ковша.»	хорошо
Машины для строительства и содержания дорог «Асфальтоукладчик производительностью 400 кв.м/ч.»	отлично
Лифты и подъемники «Расчет пассажирского лифта с высотой подъема 64 м»	хорошо

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Специализация: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»  
 Форма обучения: очная.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель образовательной  
 организации



Евтин П.В.

Настоящее приложение содержит

4

страницу



3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ  
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История	3 з.е.	удовлетворительно
Философия	4 з.е.	хорошо
Иностранный язык	11 з.е.	отлично
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Экономика	3 з.е.	хорошо
Правоведение	3 з.е.	отлично
Математика	10 з.е.	хорошо
Физика	8 з.е.	хорошо
Химия	4 з.е.	хорошо
Информатика	4 з.е.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	отлично
Общая электроника и электротехника	3 з.е.	зачтено
Метрология, стандартизация и сертификация	3 з.е.	отлично
Начертательная геометрия и инженерная графика	8 з.е.	хорошо
Сопротивление материалов	3 з.е.	хорошо
Технология конструкционных материалов	3 з.е.	хорошо
Теоретическая механика	4 з.е.	зачтено
Материаловедение	3 з.е.	отлично
Теплотехника	3 з.е.	хорошо
Деловой иностранный язык	8 з.е.	зачтено
Русский язык	3 з.е.	хорошо
Технология машиностроения и термическая обработка металлов	6 з.е.	хорошо
Грузоподъемные машины	7 з.е.	хорошо
Строительные машины	8 з.е.	хорошо
Машины и оборудование непрерывного транспорта	6 з.е.	хорошо
Оборудование защиты окружающей среды	6 з.е.	хорошо
Правила безопасности эксплуатации грузоподъемных машин	3 з.е.	зачтено
Электропривод и автоматизация наземных транспортно-технологических средств	5 з.е.	отлично
Гидравлика и гидропневмопривод наземных транспортно-технологических средств	7 з.е.	хорошо
Испытания наземных транспортно-технологических средств	6 з.е.	хорошо
Основы эксплуатации и ремонта транспортно-технологических средств и оборудования	8 з.е.	хорошо
Машины для земляных работ	8 з.е.	хорошо
Машины для строительства и содержания дорог	8 з.е.	отлично
Специальные краны	8 з.е.	хорошо
Лифты и подъемники	8 з.е.	хорошо
Теория и конструкция наземных транспортно-технологических средств	6 з.е.	отлично
Строительные материалы и строительное производство	4 з.е.	отлично
Детали машин и основы конструирования	4 з.е.	хорошо
Теория механизмов и машин	4 з.е.	зачтено
Вибрационные машины и оборудование	4 з.е.	отлично
Основы автоматизированного проектирования	4 з.е.	зачтено
Введение в профессиональную деятельность	3 з.е.	отлично
Управление инновационными проектами	2 з.е.	зачтено



Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Адаптация на рынке труда	2 з.е.	зачтено
Информационные технологии и системы автоматизированного проектирования	3 з.е.	зачтено
Технические основы создания машин	5 з.е.	отлично
Теория решения изобретательских задач	6 з.е.	отлично
Топливо и смазочные материалы	5 з.е.	зачтено
Двигатели внутреннего сгорания, автомобили и тракторы	6 з.е.	отлично
Организация и технология погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ	6 з.е.	отлично
Сервис и диагностика подъемно-транспортных машин	6 з.е.	хорошо
Практики в том числе:	64 з.е.	х
Учебная, по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1 з.е.	отлично
Учебная, технологическая	2 з.е.	отлично
Производственная, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 з.е.	отлично
Производственная, технологическая	36 з.е.	отлично
Производственная, конструкторская	3 з.е.	отлично
Производственная, научно-исследовательская работа	4 з.е.	отлично
Производственная, преддипломная	15 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен	х	отлично
Выпускная квалификационная работа (дипломная работа)	х	отлично
«Модернизация самоходного скрепера повышенной производительности»		
Объем образовательной программы	300 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	4449 час.	х
Факультативные дисциплины		
в том числе:		
Проектная деятельность	3 з.е.	зачтено
Аварийно-спасательные машины	2 з.е.	зачтено