



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Восточно-Сибирский государственный
университет технологий и управления"
г. Улан-Удэ

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

100318 0131717

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
487

Дата выдачи
03 июня 2014 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Вычегжанина
Светлана Николаевна**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

151900
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

бакалавра

Протокол № 19

мая 2014 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной ком.

Руководитель
образовательной организации

Рогов В.Е.

Цыренова Е.Д.



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования
"Восточно-Сибирский
государственный
университет технологий
и управления"

г. Улан-Удэ

ПРИЛОЖЕНИЕ К
ДИПЛОМУ
бакалавра

100318 0144957

100318 0131717

Регистрационный
номер

487

Дата выдачи

03 июня 2014 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Вычегжанина**

Имя **Светлана**

Отчество **Николаевна**

Дата рождения **28 февраля 1974 года**

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

диплом о среднем профессиональном образовании, 2011 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии

от 28 мая 2014 года

присвоена квалификация

**бакалавр
по направлению подготовки
151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств**

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

4 года

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.	хорошо
Философия	3 з.е.	хорошо
Иностранный язык	9 з.е.	отлично
Экономическая теория	3 з.е.	хорошо
Правоведение	3 з.е.	хорошо
Экономика предприятия	3 з.е.	отлично
Введение в профессиональную деятельность	3 з.е.	отлично
Философия и психология общения	3 з.е.	хорошо
Алгебра и геометрия	3 з.е.	отлично
Теория вероятностей и математическая статистика	3 з.е.	отлично
Математический анализ	3 з.е.	хорошо
Физика	9 з.е.	хорошо
Теоретические основы информатики	3 з.е.	хорошо
Офисные технологии	3 з.е.	хорошо
Химия	3 з.е.	удовлетворительно
Теоретическая механика	6 з.е.	отлично
Автоматизация проектно-конструкторских, расчетно-графических работ	3 з.е.	отлично
Численные методы математического анализа	3 з.е.	хорошо
Техническая физика	3 з.е.	хорошо
Аналитическая механика	3 з.е.	отлично
Методы оптимизации	3 з.е.	отлично
Экология	3 з.е.	хорошо
Информационные технологии в машиностроении	3 з.е.	хорошо
Физические основы процессов воздействия концентрированными видами энергии	3 з.е.	отлично
Математические модели используемые при решении задач механики	3 з.е.	отлично
Основы проектирования приводов	3 з.е.	хорошо
Численные методы расчета деталей машин в среде Mathcad	3 з.е.	отлично
Начертательная геометрия	3 з.е.	хорошо
Инженерная графика	3 з.е.	хорошо
Сопротивление материалов	6 з.е.	отлично
Теория механизмов и машин	3 з.е.	отлично
Детали машин и основы машиностроения	4 з.е.	отлично
Технологические процессы в машиностроении	6 з.е.	отлично
Материаловедение	3 з.е.	отлично
Электротехника	3 з.е.	удовлетворительно
Электроника	3 з.е.	хорошо
Метрология, стандартизация и сертификация	3 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	отлично
Теория автоматического управления	3 з.е.	хорошо
Основы технологии машиностроения	4 з.е.	хорошо
Процессы и операции формообразования	4 з.е.	отлично
Оборудование машиностроительных производств	4 з.е.	хорошо
Гидравлика	3 з.е.	отлично
Технология машиностроения	6 з.е.	хорошо
Режущий инструмент	5 з.е.	отлично
Металлорежущие станки	5 з.е.	удовлетворительно
Нормирование точности и технические измерения	2 з.е.	отлично
Организация производства и менеджмент	3 з.е.	отлично
Гидропневмоавтоматика технологических систем	3 з.е.	отлично
Технологическая оснастка	3 з.е.	хорошо
Технологии автоматизированного производства	3 з.е.	хорошо
Проектирование машиностроительных производств	3 з.е.	хорошо

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Автоматизация производственных процессов	3 з.е.	хорошо
Интегрированные системы автоматизированного технологического проектирования	4 з.е.	хорошо
Математическое моделирование технологических процессов	3 з.е.	отлично
Автоматизированное проектирование средств технологического оснащения	3 з.е.	хорошо
Обработка труднообрабатываемых материалов	3 з.е.	отлично
Технология отрасли	4 з.е.	хорошо
Высокопроизводительные методы обработки	2 з.е.	хорошо
САПР технологических процессов	3 з.е.	хорошо
Проектирование заготовок	2 з.е.	отлично
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Практики,	12 з.е.	X
в том числе:		
Производственная практика	12 з.е.	хорошо
Государственная итоговая аттестация,	12 з.е.	X
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа -	X	отлично
бакалаврская работа на тему:		
"Усовершенствование технологических решений при		
изготовлении наконечника"		
Общая трудоемкость образовательной программы	240 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во	856 час.	X
взаимодействии с преподавателем:		

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Детали машин и основы машиностроения, "Проектирование привода конвейера"	отлично
Режущий инструмент, "Проектирование режущих инструментов"	отлично
Основы технологии машиностроения, "Расчет размерной цепи редуктора"	хорошо
Металлорежущие станки, "Проектирование привода главного движения токарно-винторезного станка"	удовлетворительно
Технология машиностроения, "Проектирование технологического процесса механической обработки детали"	хорошо
Организация производства и менеджмент, "Технический контроль качества"	отлично
Проектирование машиностроительных производств, "Проектирование участка цеха"	хорошо
Гидропневмоавтоматика технологических систем, "Проектирование технологических систем"	отлично
Интегрированные системы автоматизированного технологического проектирования, "Автоматизированное проектирование технологического процесса обработки детали "упор""	хорошо
Технология отрасли, "Проектирование технологического процесса обработки детали "наконечник""	хорошо

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: заочная.

Направленность (профиль) образовательной программы: Технология машиностроения.

Пройдено ускоренное обучение по образовательной программе.

Руководитель образовательной
организации



Цыренова Е.Д.

Настоящее приложение содержит _____ страниц

4