



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный аграрный университет"
г. Красноярск

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

102424 0161846

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
315

Дата выдачи
15 мая 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Лушта
Анатолий Юрьевич**

освоил(а) программу специалитета по специальности

110301.65 Механизация сельского хозяйства

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

Инженер

Протокол № 1 от « 28 » апреля 20 15 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии



[Signature]
В.Н. Холопов

Руководитель образовательной
организации

[Signature]
Н.И. Пыжикова

М.П.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Красноярский государственный
аграрный университет"
г. Красноярск

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

1 2424 0168163

специалиста

Регистрационный
номер

315

Дата выдачи
15 мая 2015 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Луста

Имя

Анатолий

Отчество

Юрьевич

Дата рождения

04 апреля 1968 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
диплом о среднем профессиональном образовании, 1988 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Протокол № 1 от 28 апреля 2015 года

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

инженер

по специальности

110301.65 Механизация сельского хозяйства

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

5 лет

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	340 час.	удовлетворительно
Отечественная история	112 час.	хорошо
Философия	112 час.	удовлетворительно
Культурология	112 час.	зачтено
Правоведение	64 час.	зачтено
Экономика	112 час.	удовлетворительно
Психология и педагогика	71 час.	зачтено
Русский язык и культура речи	51 час.	зачтено
Социология	112 час.	зачтено
Политология	36 час.	зачтено
Инновационный менеджмент	70 час.	зачтено
Основы маркетинга	100 час.	зачтено
Технико-экономическое проектирование	100 час.	зачтено
Математика	600 час.	удовлетворительно
Информатика	200 час.	удовлетворительно
Физика	400 час.	удовлетворительно
Химия	140 час.	удовлетворительно
Биология и основы экологии	150 час.	зачтено
Теоретическая механика	210 час.	удовлетворительно
Мобильные энергетические средства	70 час.	зачтено
Инженерные расчеты	40 час.	зачтено
Компьютерная графика	40 час.	зачтено
Начертательная геометрия. Инженерная графика	210 час.	удовлетворительно
Теория машин и механизмов	140 час.	удовлетворительно
Сопротивление материалов	180 час.	удовлетворительно
Детали машин и основы конструирования	200 час.	удовлетворительно
Гидравлика	120 час.	удовлетворительно
Теплотехника	110 час.	удовлетворительно
Материаловедение	90 час.	удовлетворительно
Технология конструкционных материалов	100 час.	удовлетворительно
Электротехника и электроника	140 час.	удовлетворительно
Метрология, основы взаимозаменяемости	86 час.	хорошо
Стандартизация, сертификация	54 час.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	110 час.	удовлетворительно
Автоматика	130 час.	удовлетворительно
Гидропривод	60 час.	зачтено
Основы технологии в машиностроении	50 час.	зачтено
Единая система конструкторской документации	90 час.	зачтено
Испытание и регулировка пневмосистем	60 час.	зачтено
Технология растениеводства	120 час.	удовлетворительно
Механизация животноводства	100 час.	удовлетворительно
Технология животноводства	60 час.	зачтено
Электропривод и электрооборудование	100 час.	удовлетворительно
Тракторы и автомобили	202 час.	удовлетворительно
Топливо и смазочные материалы	70 час.	зачтено
Сельскохозяйственные машины	220 час.	удовлетворительно
Эксплуатация машинно-тракторного парка	160 час.	хорошо
Надежность и ремонт машин	150 час.	удовлетворительно
Экономика сельского хозяйства	100 час.	удовлетворительно

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
<p>Теоретическая механика Теория машин и механизмов Детали машин и основы конструирования Детали машин и основы конструирования Метрология, основы взаимозаменяемости Механизация животноводства Тракторы и автомобили Сельскохозяйственные машины Эксплуатация и оптимизация машинно-тракторного парка Технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин</p>	<p>удовлетворительно удовлетворительно удовлетворительно удовлетворительно удовлетворительно удовлетворительно удовлетворительно хорошо удовлетворительно</p>

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Образовательная организация переименована в 2015 году.
Старое полное официальное наименование образовательной организации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный аграрный университет".
Форма обучения: заочная.
Специализация: Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

Руководитель образовательной организации

Н.И. Пыжикова



Настоящее приложение содержит 4 страниц

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Организация и управление производством	180 час.	удовлетворительно
Энергетические средства в сельскохозяйственном производстве	170 час.	хорошо
Почвообрабатывающие и уборочные машины	140 час.	зачтено
Механизация животноводства	90 час.	зачтено
Эксплуатация и оптимизация машинно-тракторного парка	140 час.	зачтено
Технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин	160 час.	удовлетворительно
Учебная и производственная практики	31 неделя	x
в том числе:		
Учебная практика	9 недель	зачтено
Производственная технологическая практика на сельскохозяйственных предприятиях	8 недель	удовлетворительно
Эксплуатационная практика	6 недель	удовлетворительно
Ремонтная практика	6 недель	хорошо
Преддипломная практика	2 недели	отлично
Государственная итоговая аттестация	16 недель	x
в том числе:		
Государственный междисциплинарный экзамен по специальности	x	хорошо
Дипломный проект на тему Проект системы технического обслуживания в ЗАО "Дубрава" Боготольского района	x	хорошо
Общая трудоемкость образовательной деятельности	7334 час.	x
в том числе аудиторных	3763 час.	x