



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
лесотехнический университет имени С.М. Кирова»  
(СЛИ)

## П Р И К А З

23.03.2020

№ 147/ск

—  
Об утверждении тем выпускных квалификационных работ  
студентов транспортно-технологического факультета

В целях прохождения государственной итоговой аттестации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ и назначить руководителей выпускных квалификационных работ студентам 5 курса заочной формы обучения направления подготовки бакалавриата 27.03.04 «Управление в технических системах» направленность (профиль) «Управление в технических системах»:

№	Ф.И.О.	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель выпускной квалификационной работы
обучающиеся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			
1	Александров Владислав Геннадьевич	Автоматизация сушильной камеры	Шифрин Б.М. доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
2	Баранникова Кристина Анатольевна	«Модернизация АСУ газораспределительной станции».	Семеновых В.И. доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
3	Боев Сергей Викторович	«Разработка системы автономного отопления и горячего водоснабжения жилого здания»	Семеновых В.И. доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.

4	Василенко Андрей Николаевич	«Разработка системы автоматизации охранно-пожарной сигнализации на подстанции 110/35/10 кВ»	Сундуков Е.Ю доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.э.н.
5	Гичев Юрий Владимирович	« Модернизация АСУ котельной»	Шифрин Б.М доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
6	Дмитриевский Николай Сергеевич	"Автоматизация линии сортировки круглого леса"	Асадуллин Ф.Ф Профессор кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», д.ф.-м.н
7	Еремин Егор Михайлович	«Модернизация автоматической системы оповещения работников предприятия»	Сундуков Е.Ю доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.э.н.
8	Зарницын Анатолий Александрович	Разработка программного обеспечения системы укладки груза в транспортной единице	Семеновых В.И доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
9	Лапенко Олеся Алексеевна	«Автоматизация блока сепарации установки комплексной подготовки нефти»	Семеновых В.И доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
10	Мальцева Маргарита Александровна	«Автоматизация дожимной насосной станции».	Семеновых В.И доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
11	Самокиш Александр Сергеевич	«Модернизация системы автоматизации линии охлаждения и раскроя на производстве ДВП в ООО "Жешартский ЛПК"	Шифрин Б.М. доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
12	Седьоров Максим Алексеевич	«Автоматизация системы управления «умный дом»	Шифрин Б.М. доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
13	Туча Георгий Юрьевич	« Разработка устройства автоматического контроля и мониторинга технологических параметров подвального помещения жилого здания»	Сундуков Е.Ю доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.э.н.
14	Черкас Алексей Сергеевич	«Разработка и автоматизация системы пожаротушения на складском помещении»	Белоголов В.Е. инженер по оборудованию в «Endress+Hauser» .
обучающиеся с полным возмещением стоимости обучения			
1	Власихин Сергей Вениаминович.	«Автоматизация системы смазки сушильной части бумагоделательной машины»	Шифрин Б.М доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
2	Жуков Андрей Сергеевич	«Разработка системы видеонаблюдения на удаленном объекте».	Семеновых В.И доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.

3.	Коровин Иван Сергеевич	Разработка системы управления микроклиматом теплицы	Семеновых В. И., доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.
4.	Успаских Александр Евгеньевич	Модернизация паротурбогенератора замкнутого цикла «ORMAT»	Сундуков Е. Ю., доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.э.н.

2. Утвердить темы выпускных квалификационных работ и назначить руководителей выпускных квалификационных работ студентам 4 курса заочной ускоренной формы обучения по индивидуальному плану направления подготовки бакалавриата 27.03.04 «Управление в технических системах» направленность (профиль) «Управление в технических системах»:

№	Ф.И.О.	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель выпускной квалификационной работы
обучающиеся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			
1.	Павлов Илья Сергеевич	Автоматизация вентилирования и кондиционирования учебной лаборатории	Белоголов В. Е., инженер по оборудованию в «Endress+Hauser»
обучающиеся с полным возмещением стоимости обучения			
1.	Жукова Юлия Васильевна	Разработка системы управления персоналом	Семеновых В. И., доцент кафедры «Физика и автоматизация технологических процессов и производств», к.т.н.

3. Возложить ответственность за подготовку выпускных квалификационных работ на заведующего кафедрой «Физика и автоматизация технологических процессов и производств» профессора Асадуллина Ф. Ф.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на декана транспортно-технологического факультета Самородницкого А. А.

Директор



Л. А. Гурьева