



О темах и руководителях дипломных проектов студентов специальности 1-36 01 06 6-го курса инженерного факультета заочного образования

Студентам VI курса групп СПЗ-131, СПЗ-132 инженерного факультета заочного образования специальности 1-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства», окончившим теоретический курс обучения,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы и руководителей дипломных проектов

Руководитель – профессор КУЛИКОВ Валерий Петрович

№ п/п	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Акиндинов Денис Сергеевич	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки формы для железобетонных шпал ЖБШ 07Б
2	Антонюк Яна Игоревна	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки башни крана башенного КБМ-401
3	Лыськов Антон Константинович	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки кузова мусоровоза МоАЗ

Руководитель – доцент ЛУПАЧЁВ Александр Григорьевич

№ п/п	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Бурей Иван Михайлович	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки фильтра барабанного вакуумного ФБВ-403
2	Лаппо Андрей Олегович	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки остова рамы вагона
3	Миткевич Василий Васильевич	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки борта нижнего прицепа (Бобруйскагромаш)
4	Халецкий Денис Александрович	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки кабины автомобильного крана

Руководитель – доцент СИНИЦА Александр Николаевич

№ п/п	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Лукьянов Евгений Михайлович	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки платформы автомобиля самосвала

Руководитель – доцент ЕМЕЛЬЯНОВ Светозар Николаевич

№ n/n	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Коробова Алина Александровна	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки секции головной балочной стрелы крана
2	Макарова Марина Викторовна	СПЗ-131	Спроектировать участок и разработать технологический процесс заготовки, сборки и сварки рамы полуприцепа контейнеровоза
3	Чернявский Валерий Александрович	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки первой секции стрелы автокрана

Руководитель – старший преподаватель ЦЫГАНКОВ Игорь Иванович.

№ n/n	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Фурманов Александр Анатольевич	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы полуприцепа зерновоза
2	Атаманов Дмитрий Сергеевич	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки оголовка крана башенного КБМ-401
3	Лахтиков Александр Петрович	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы кольцевой крана башенного КБМ

Руководитель – доцент КОРОТЕЕВ Артур Олегович

№ n/n	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Бусел Дмитрий Витальевич	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки секции верхней подъемника АПП-30
2	Полянский Артур Антонович	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки стрелы погрузчика МоАЗ
3	Талапин Михаил Павлович	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы нижней подъемника АПП-30
4	Баранов Дмитрий Евгеньевич	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы тележки башенного крана КБМ-401
5	Лоханкин Евгений Сергеевич	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки каркаса заднего кабины крана башенного

Руководитель – Заместитель Главного инженера

СЗАО «Могилевский вагоностроительный завод – БАРОВ Игорь Иванович

№ n/n	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Шаройкин Евгений Анатольевич	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки боковой стены полувагона
2	Кульчицкий Александр Михайлович	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки крыши вагона
3	Осипенко Дмитрий Сергеевич	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки борта торцевого вагона-хопера

Руководитель – доцент МЕЛЬНИКОВ Сергей Федорович

№ n/n	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Москалев Сергей Владимирович	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки боковой стенки скрепера
2	Волчков Александр Валерьевич	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки борта прицепа

Руководитель – старший преподаватель СОЛОДКОВ Максим Жанович

№ n/n	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Елисеев Артем Витальевич	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки козырька защитного БелАЗ
2	Козлов Артем Андреевич	СПЗ-131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы задней граблей (Бобруйскагромаш)
3	Шукан Николай Михайлович	СПЗ -131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки балки хребтовой вагона-минераловоза
4	Луковский Антон Николаевич	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки картера заднего моста БелАЗ
5	Рогов Вадим Юрьевич	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы для транспортировки крана башенного

Руководитель – доцент ТАРАСЕНКО Ирина Владимировна

№ n/n	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Яковлев Герман Владимирович	СПЗ -131	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы прицепа самосвала
2	Бричков Вадим Михайлович	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки ковша самоходного скрепера

Руководитель – доцент ФУРМАНОВ Сергей Михайлович

№ n/n	Ф.И.О.	Группа	Тема дипломного проекта
1	Мычков Виталий Викторович	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы люльки крана башенного
2	Фурманов Артем Витальевич	СПЗ -132	Разработать технологический процесс и спроектировать участок сборки и сварки рамы комбайна

2. Назначить доцента кафедры «Экономика» Гнатюка С. Н. консультантом по экономической части дипломного проекта.

3. Назначить доцента кафедры "Безопасность жизнедеятельности" Козырицкого Д.П. консультантом по разделу "Охрана труда".

4. Нормоконтроль осуществлять доценту кафедры «О и ТСП» Емельянову С.Н.

5. По разделу «Энерго- и ресурсосбережение» назначить консультантами руководителей дипломных проектов.

РЕКТОР УНИВЕРСИТЕТА

Машин Ю.В.

М.Е.ЛУСТЕНКОВ

уч. верно: [подпись]