

Департамент образования Ивановской области
Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Ивановский колледж легкой промышленности»

№ 701-09

от «29» 12 2016 г.

«О закреплении за студентами тем ВКР (дипломных работ)
и назначении руководителей и рецензентов»

На основании п.8.6 ФГОС 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям) , реализуемого в колледже, тематики дипломных работ выбранной студентами и в соответствии с п.13 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Закрепить за студентами темы выпускных квалификационных работ (далее ВКР)-дипломной работы в группе 4/12 по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям) (приложение 1);
- 2.Назначить руководителями ВКР(дипломных работ):
 - 2.1. Пимкову Т.А., преподавателя
 - 2.2. Герасимову С.В., преподавателя
- 3.Назначить рецензентами ВКР(дипломных работ):
 - 3.1. Токарева А.В., преподавателя
 - 3.2. Сучкова В.И., главный инженер ООО ИПФ «ТексИНЖ»
- 4.Руководителям ВКР(дипломных работ) в срок до 03 апреля 2017 выдать утвержденные заместителем директора по УМР задания на разработку ВКР (дипломной работы) в соответствии с установленной формой (приложение 2);
- 5.Установить сроки сдачи выполненных ВКР (дипломных работ) на рецензирование с 05 июня 2017 года.
- 6.Зам.директора по УР Тюпкиной Е.А. в срок до 10 апреля 2017 года составить график консультаций преподавателей по выполнению ВКР (дипломных работ) и график административного контроля за выполнением ВКР (дипломных работ) студентами.
- 7.Классному руководителю группы 4/12 по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям) обеспечить явку обучающихся на консультации.
- 8.Контроль за выдачей тематики ВКР (дипломных работ) возложить на председателя ПЦК Пимкову Т.А.
- 9.Контроль за выполнением ВКР возложить на заместителя директора по УМР Тюпкину Е.А.
- 10.Общий контроль оставляю за собой.

Директор



О.П.Опарина

Рассылка копий :

Дело№ _____

Бух-я 1 экз.

Зам.дир. УМР 1 экз.

Рук.дипломов 2 экз

Исп. Е.А.Тюпкина

Приложение 1

Руководитель дипломной работы	Тема дипломной работы	ФИО студента	Рецензент дипломной работы
Пимкова Т.А., преподаватель	1. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Вал КБ-515.00.09.312	Кузнецов Юрий Сергеевич	Токарев А.В., преподаватель
	2. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Шкив 50.04.001	Павлов Алексей Олегович	
	3. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Ступица ЗШ/ 400А.04.001	Моргуль Даниил Юрьевич	
	4. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Фланец ЕК -270.01.00.014	Кукушкин Дмитрий Николаевич	
	5. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Винт Д 300К.402.414	Корженевский Никита Юрьевич	
	6. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Фланец АС 111.112.404	Бабаев Дмитрий Сергеевич	
	7. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Полумуфта 1250.210.401	Попов Максим Викторович	
Герасимова С.В., преподаватель	1. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Вал 18.00.022	Виноградов Валерий Валерьевич	Сучков В.И., главный инженер ООО ИПФ «ТексИНЖ»
	2. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Вал КС- 3577.35.101	Петров Николай Александрович	
	3. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта	Крюков Дмитрий Геннадьевич	

	и изготовления детали Корпус ПЛ 50.02.001		
	4. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Вал КС-3577.214.103-1	Дмитриев Алексей Андреевич	
	5. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Ось КС-3577.63.123	Дмитриев Дмитрий Иванович	
	6. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проекта участка для ремонта и изготовления детали Гильза П7342-4068/013.	Алдаев Александр Евгеньевич	
	7. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Вал 18.00.022	Родин Юрий Сергеевич	
	8. Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования с разработкой проект участка для ремонта и изготовления детали Колесо зубчатое 5002.204.A05	Зиновьев Владимир Романович	

-план участка с монтируемым оборудованием;

Лист 1. _____

(деталь, заготовка, мерительный инструмент, режущий инструмент)

Лист 2. _____

(приспособление для обработки детали)

Лист 3. _____

(технологическая наладка или схема.)

Лист 4. _____

(технологическая наладка или схема.)

Лист 5. _____

(план расположения и монтажа оборудования на участке.)

Раздел 1. _____

описывается служебное назначение (СН) детали, понимается максимально уточненная и четко сформулированная задача, для решения которой предназначена деталь (при отсутствии чертеж сборочной единицы, в которую входит изготавливаемая деталь, данный подраздел не выполняется), конструкторский и технологический анализ чертежа детали

Раздел 2. _____

производится расчет изготавливаемой заготовки или ремонтной заготовки, выбор припусков на обработку детали, выбор оборудования, инструментов и приспособлений, выполнение установки для обработки детали, выбираются базы при обработке, разработка технологического процесса изготовления или ремонта детали, расчет режимов резания и нормирование операций, разработка технологических карт.

Раздел 3 _____

планирование расстановки оборудования и рабочих мест на участке, организация монтажных работ на участке, организация транспортировки изделий на участке, организация технического контроля и управление качеством, разработка мероприятий по охране труда, технике безопасности, противопожарной защите и экологии

Раздел 4 _____

Экономическая часть: расчет себестоимости изделия.

Заключение _____

Выводы по обоснованности выбора изготовления, ремонта детали, конструктивного и технологического анализа детали, правильность выбора оборудования, режущего и мерительного инструмента, разработка технологического процесса, режимов резания и нормирования операций изготовления и ремонта детали, расстановка и монтаж оборудования на участке для изготовления и ремонта детали. Оценку работы с точки зрения постановки целей и задач, рекомендации по практическому применению ее результатов.

Список источников _____

Приложения _____

Дата выдачи задания « ____ » _____ 20__ г.

Срок сдачи работы на проверку руководителю « ____ » _____ 20__ г.

Срок сдачи работы на рецензирование « ____ » _____ 20__ г.

Срок сдачи работы на защиту « ____ » _____ 20__ г.

Руководитель дипломной работы _____ / _____

подпись

Ф.И.О

Председатель цикловой комиссии _____ / _____

подпись

Ф.И.О

Задание получил _____ / _____

подпись

Ф.И.О