

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.04.2021 11:22:29

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»**

Кафедра общетехнических дисциплин

Программа учебной практики

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение

Образовательная программа «Технология машиностроения и материалобработка»

Программа учебной практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общетехнических дисциплин «17» марта 2017 г., протокол № 9.

I Раздел «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (проектная)»

1. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: Учебная практика

Тип практики: проектная практика

Способ проведения:

Стационарная/выездная

Форма проведения: дискретно

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-12: готовность к участию в исследованиях проблем, возникающих в процессе подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена

Этап формирования компетенции – Приобретение первоначальных навыков реализации проблемно-ориентированного подхода в профессиональной деятельности.

Знает / или Знает как:

- основы проблемно-ориентированного подхода в образовательной деятельности.

Умеет / или Умеет с помощью педагога / или Умеет с помощью руководителя практики / или Умеет, опираясь на разработанный алгоритм:

- устанавливать причины возникновения и находить пути проблем, возникающих в процессе подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- начальными навыками применения инструментов и методов проблемно-ориентированного подхода в образовательной деятельности.

ПК-32: способностью выполнять работы соответствующего квалификационного уровня

Этап формирования компетенции - Приобрести первоначальные навыки проектной деятельности, необходимые специалистам в области профессионального образования.

Знает / или Знает как:

- способы применения современного технологического

металлообрабатывающего оборудования, режущих и измерительных инструментов для выполнения работ соответствующего квалификационного уровня.

Умеет / или Умеет с помощью педагога / или Умеет с помощью руководителя практики / или Умеет, опираясь на разработанный алгоритм:

- применять современное технологическое оборудование использовать режущие и измерительные инструменты.

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- применения современного технологического оборудования режущих и измерительных инструментов.

ПК-34: готовностью к формированию профессиональной компетентности рабочего (специалиста) соответствующего квалификационного уровня

Этап формирования компетенции - Приобрести первоначальные проектирования учебных программ для рабочих специальностей.

Знает / или Знает как:

- основы построения рациональных технологических процессов для изготовления деталей с целью повышения производительности труда, качества продукции и сокращения рабочего времени на ее изготовление.

Умеет / или Умеет с помощью педагога / или Умеет с помощью руководителя практики / или Умеет, опираясь на разработанный алгоритм:

- планировать построение рациональных технологических процессов для изготовления деталей с целью повышения производительности труда, качества продукции и сокращения рабочего времени на ее изготовление.

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- навыками построения рациональных технологических процессов для изготовления деталей с целью повышения производительности труда, качества продукции и сокращения рабочего времени на ее изготовление.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проектная (Б2.У) относится к вариативной части образовательной программы.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах – 3.

Семестр – 6.

Продолжительности в астрономических часах 108 часов.

в т.ч. аудиторная работа – 4 часа.

5. Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	На подготовительном этапе проводится установочная конференция в университете. Студент знакомится с содержанием практики, получает консультации руководителя практики. Проводят инструктаж по ТБ
Основной	Изучение структуры преподавательской деятельности, методики и этапов разработки учебных программ, проектирования образовательного процесса
Завершающий	Подготовка отчета, презентации, подписание документов

6. Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике.
- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры ОТД от 17.03.2017 № 9.
- 3) Отзыв руководителя практики.

После проверки руководителем практики от КГУ материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестаций обучающихся по практике одобрены протоколом заседания кафедры ОТД от 17.03.2017 № 9 и являются приложением к программе учебной практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: принят Гос. Думой 21 дек. 2012 г. - М.: Проспект, 2013.
2. Стандарт педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования.
3. Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по направлениям подготовки.

4. Лисицкий А. В. - Учебно-технологическая практика: метод. руководство по оформлению отчетной документации - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.

5. Пуляев С.М., Степанов М.А., Кайтуков Б.А., Лукьянов Н.А., Дьяконов Н.А., Капырин П.Д. - Механическое оборудование и технологические комплексы: учебное пособие - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.

6. Лисицкий А.В. - Практикум по профессии - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.

Дополнительная литература

7 Лисицкий А. В. - Технологический практикум [Электронный ресурс]: метод. пособие для ст-тов 3 курса спец. 050502 - Технология и предпринимательство - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Основными технологиями, используемыми при проведении практики являются технологии профессионально-ориентированного обучения, технологии поиска, анализа, накопления и систематизации информации, технологии погружения в профессиональную среду.

- Microsoft Windows 10 Pro Open License: 69186223;
- Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43219389 с 18.12.2007;
- Autodesk Autocad 2010 проприетарное программное обеспечение бесплатная версия для образовательных учреждений;
- 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL от 29 июня 2007;
- Adobe Acrobat Reader DC проприетарное программное обеспечение бесплатная версия;
- Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817 с 15.12.2010;
- Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389 с 18.12.2007.

Перечень информационных справочных систем

- СС КонсультантПлюс.

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для успешного прохождения практики студент использует материально-техническую базу образовательного учреждения. Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Лаборатория общетехнических дисциплин (КМ53/УК-105) учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лабораторных занятий, 305000, Курская область, г. Курск, ул. К.Маркса, д. 53; 105 ауд. Стол - 11 шт., стул - 22 шт., Доска ученическая (настенная) – 1 шт., Переносной

ноутбук Lenovo G500 s Idea Pad – 1 шт., проектор Epson – 1 шт., Переносной ноутбук Asus – 1 шт., Блок учебный измерительный – 1 шт., Измеритель частот собст. колебаний, Прибор – 1 шт., шт., прибор ДП 1М – 1 шт., Стилоскоп СЛП – 1 шт., Шкаф металлический (сейф) – 1 шт., машина для испытаний соединений ДМ-30А – 1 шт., прибор ДП 1М ПС – 1 шт., прибор ДП 3М – 1 шт., прибор ДП-2К – 1 шт., прибор ТММ 101-Р – 1 шт., прибор ТММ-116 Л – 1 шт., установка ДМ -73 – 1 шт., установка ДМ -74 – 1 шт., установка ДМ -76 – 1 шт., установка ДМ 22А – 1 шт., установка ДМ 26А – 1 шт., установка ДМ 27А – 1 шт., установка ДМ 28 М – 1 шт., установка ДМ 39А – 1 шт., установка ТММ 18 Л – 1 шт.. Аудитория для самостоятельной работы (Р33/ЛК-146) Стол – 61 шт. Стул – 162 шт. Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Изменения
в рабочей программе учебной практики
на 2020-2021 учебный год

Утверждаю
Декан индустриально-
педагогического факультета
_____ Р.Ю. Кондратов
« ____ » _____ 2020 г.

В рабочей программе

- 1) Внесены дополнения в перечень дополнительной и методической литературы;
- 2) Удалены источники ЭБС «IPRbooks»;
- 3) Актуализировано содержание этапов практики;
- 4) Обновлено сведения о материально-техническом обеспечении.

Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании кафедры общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности, протокол № 1 от 28.08.2020 г.

И. о. зав. кафедрой общетехнических
дисциплин и безопасности жизнедеятельности _____ М.В. Непобедный

Составитель: _____ Д.В.Колмыков

Согласовано:

_____ / _____ / « ____ » _____ 20 ____ г.