

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb309ac3da14314153621a10ee37e73a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Организация производства на промышленных предприятиях

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 8 (4.2) | | 9 (5.1) | | Итого | |
|---|---------|----|---------|-----|-------|-----|
| | Неделя | | 11 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 24 | 24 | 22 | 22 | 46 | 46 |
| Практические | 24 | 24 | 22 | 22 | 46 | 46 |
| В том числе инт. | 12 | 12 | 10 | 10 | 22 | 22 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 44 | 44 | 92 | 92 |
| Контактная работа | 48 | 48 | 44 | 44 | 92 | 92 |
| Сам. работа | 6 | 6 | 46 | 46 | 52 | 52 |
| Часы на контроль | | | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 54 | 54 | 126 | 126 | 180 | 180 |

Рабочая программа дисциплины Организация производства на промышленных предприятиях / сост. Рябыкин В.В., канд. физ.-матем. наук, доцент; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Организация производства на промышленных предприятиях" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Составитель(и):

Рябыкин В.В., канд. физ.-матем. наук, доцент

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области организации производства в промышленных организациях. |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|-----------|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В.ДВ.9 |
|--------------------|-----------|

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

Знать:

сущности и структуры образовательных процессов; возможности использования образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета; некоторые возможности образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, критериев оценки качества учебно-воспитательного процесса

Уметь:

учитывать различные социальные, культурные, национальные контексты, в которых протекают процессы обучения, проектировать образовательный процесс с использованием возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

Владеть:

некоторыми способами проектной деятельности в образовании; навыками работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения профессиональных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем | Вид занятий | Семестр / Курс | Часов | Интеракт. |
|-------------|--|-------------|----------------|-------|-----------|
| | Раздел 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ | Раздел | | | |
| 1.1 | Формы организации производства Место промышленного предприятия в системе рыночных отношений | Лек | 8 | 6 | 0 |
| 1.2 | Методы организации, планирования и управления производством Обеспечение высокого качества и конкурентоспособности продукции Организация производственной инфраструктуры предприятия Организация освоения производства новой продукции | Лек | 8 | 6 | 0 |
| 1.3 | Предприятие как производственная система Производственная структура предприятия Производственный процесс и его организация во времени Организация поточного производства Типы производства | Лек | 8 | 6 | 0 |
| 1.4 | Организация и нормирование труда Организация контроля качества и сертификации продукции | Лек | 8 | 6 | 0 |

| | | | | | |
|------|---|--------|---|----|---|
| 1.5 | Теоретические и методические основы организации, планирования и управления производством. | Пр | 8 | 12 | 6 |
| 1.6 | Организации труда и заработной платы Техническое нормирование труда Создание новой техники и технологии | Пр | 8 | 12 | 6 |
| 1.7 | Внутризаводское планирование и управление на предприятии | Ср | 8 | 6 | 0 |
| | Раздел 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | Раздел | | | |
| 2.1 | ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТРАСЛИ | Лек | 9 | 6 | 0 |
| 2.2 | ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА | Лек | 9 | 6 | 0 |
| 2.3 | ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ | Лек | 9 | 6 | 0 |
| 2.4 | ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ. ВНУТРИПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА | Лек | 9 | 4 | 0 |
| 2.5 | Производство полупроводниковых материалов | Пр | 9 | 4 | 4 |
| 2.6 | производство Полупроводниковых диодов и стабилитронов | Пр | 9 | 4 | 4 |
| 2.7 | Производство биполярных транзисторов | Пр | 9 | 4 | 2 |
| 2.8 | Производство контроллеров, микропроцессоров | Пр | 9 | 4 | 0 |
| 2.9 | ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ | Ср | 9 | 46 | 0 |
| 2.10 | Производство полевых транзисторов | Пр | 9 | 4 | 0 |
| 2.11 | Производство ИМС | Пр | 9 | 2 | 0 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы по дисциплине утверждены на заседании кафедры (протокол от 17 марта 2017 г. № 9), является приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы по дисциплине утверждены на заседании кафедры (протокол от 17 марта 2017 г. № 9), является приложением к рабочей программе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|---|-----------|------|
| Л1.1 | Переверзев М.П., Логвинов С.И., Логвинов С.С. - Организация производства на промышленных предприятиях: учеб. пособие, доп. УМО - М.: Инфра-М, 2010. | | 10 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|--|-----------|------|
| Л2.1 | Трусова Е.В., Костин Н.А. - Организация производства на промышленных предприятиях: конспект лекций для студ. индустриал.-пед фак. - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011. | | 3 |

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|---|---|------|
| Л2.2 | Кондратьева М. Н., Баладина Е. В. - Экономика и организация производства - Ульяновск: УлГТУ, 2012. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363407 | 1 |
| Л2.3 | Васюкова А. Т., Любецкая Т. Р. - Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания - Москва: Дашков и Ко, 2015. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230055 | 1 |
| Л2.4 | Агарков А. П., Голов Р. С., Голиков А. М., Агарков А. П. - Теория организации. Организация производства: Интегрированное учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2015. | http://www.iprbookshop.ru/24819 | 1 |
| Л2.5 | Арова О. З., Шевхужева Л. А. - Организация производства и предпринимательство в АПК: Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы для студентов 5 курса обучающихся по специальности по специальности 110201.65 «Агрономия» - Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. | http://www.iprbookshop.ru/27213 | 1 |
| Л2.6 | Иванов А. С., Степочкина Е. А., Терехина М. А., В.В. Курченков - Планирование и организация производства. От индустриальной экономики к экономике знаний: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений - Саратов: Вузовское образование, 2015. | http://www.iprbookshop.ru/36212 | 1 |

6.1.3. Методические разработки

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|---|---|------|
| Л3.1 | Рогова Т. Н. - Экономика и организация производства - Ульяновск: УлГТУ, 2014. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363539 | 1 |
| Л3.2 | Ставищенко Е. В. - Техничко-экономическое обоснование технических решений в курсовой работе по дисциплине «Экономика и организация производства» и экономической части дипломного проекта: Методические указания - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. | http://www.iprbookshop.ru/33658 | 1 |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|---------------------------------|
| 7.3.1.1 | 1. Microsoft Office Excel |
| 7.3.1.2 | 2. Microsoft Office Power Point |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 7.1 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – ауд.323. |
|-----|---|

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|---|--|
| Указания по подготовке к занятиям лекционного типа. Студентам рекомендуется перед очередной лекцией повторить конспект предыдущей. Желательно также ознакомиться с материалом, изложенным по данной проблематике в соответствующем разделе рекомендованного учебного пособия, либо на электронных ресурсах. | |
|---|--|