

СОДЕРЖАНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
СТАНДАРТА ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ:
ТРЕБОВАНИЯ К
ЗНАНИЯМ, УМЕНИЯМ
ВЫПУСКНИКА

ТЕХНИК-ПРОГРАММИСТ ГОТОВИТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- 1. Обработка отраслевой информации.**
- 2. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности.**
- 3. Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.**
- 4. Обеспечение проектной деятельности.**

ТЕХНИК-ПРОГРАММИСТ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ, СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПК 1.1. Обрабатывать статический информационный контент.

ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент.

ПК 1.3. Осуществлять подготовку оборудования к работе.

ПК 1.4. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.

ПК 1.5. Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.

ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.

ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.

ПК 2.3. Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.

ПК 2.4. Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.

ПК 2.5. Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.

ПК 2.6. Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.

ПК 3.1. Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.

ПК 3.2. Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.

ПК 3.3. Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.

ПК 3.4. Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.

ПК 4.1. Обеспечивать содержание проектных операций.

ПК 4.2. Определять сроки и стоимость проектных операций

ПК 4.3. Определять качество проектных операций. ПК

ПК 4.4. Определять ресурсы проектных операций.

ПК 4.5. Определять риски проектных операций.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

- разработанный для конкретного образовательного учреждения.

Важным разделом учебного плана является план учебного процесса, в который входят циклы (блоки) учебных дисциплин, их состав, общий объем изучения и распределение объема часов по полугодиям и учебным неделям.

Перечень и блоки учебных предметов, их объем, последовательность изучения устанавливаются на основе принципов, отражающих основные положения и закономерности формирования профессиональных знаний, умений и навыков.

Согласно принципу систематичности все **учебные планы имеют предметно-цикловую или блочно-модульную структуру**, которая обеспечивает возможность формирования системы научных знаний, умений и навыков, их логическую взаимосвязь, последовательность введения в учебный процесс. Принцип последовательности в современных учебных планах подготовки специалистов выражается в ступенях профессионального обучения.

В состав учебного плана входят: график учебного процесса и план учебного процесса.

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

– документ, который показывает длительность учебных полугодий, экзаменационных сессий, каникул, виды практик и их деятельность, данные о распределении часов на различные виды обучения.

ЗАДАНИЕ НА 12.11.2020

Оформить краткий конспект

Внимательно изучите структуру **учебного плана**.

Ответьте на вопросы письменно:

- 1.** Как называются профессиональные модули (ПМ 01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ПМ 06) которые изучаются в рамках специальности?
- 2.** По каким уч.дисциплинам сдаются экзамены (Э), на первом и втором курсах обучения (1, 2, 3, 4 семестры)

ЗАДАНИЕ НА 13.11.2020

Внимательно изучите структуру учебного графика.

Ответьте на вопросы письменно:

- 1.** С какого числа начинаются экзамены во втором семестре (1 курс)?
- 2.** Сколько недель предусмотрено на учебную и производственную практику по курсам (2, 3, 4) для групп специальности 09.02.05 Прикладная информатика
- 3.** По графику учебного процесса определите сроки прохождения производственной практики на 3 курсе.
- 4.** С какого и по какое число намечены Новогодние каникулы?

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ 12.11.2020:

1. Учебный план и Учебный график размещены в отдельных файлах (не пытайтесь рассмотреть что-либо на слайдах презентации).
2. ПМ перечислены в блоке «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ»
3. Для оформления второго вопроса, рассмотрим пример: Русский язык, в колонке «Экзамены», напротив наименования дисциплины стоит «1» – это значит, предусмотрена аттестация в форме экзамена. Экзамен, процедура завершающая. Дисциплина заканчивается в первом семестре, значит и экзамен будет в первом семестре. Не забывайте, в задании 4 семестра (1,2, 3,4) и в каждом семестре разное количество экзаменов!!!

| Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | промежуточная аттестация | I курс | | II курс | | III курс | |
|--|--------------------------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|
| | | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. |
| 2 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Общеобразовательные учебные дисциплины | 3 | | | | | | |
| <i>Общие учебные дисциплины</i> | | | | | | | |
| Русский язык | 1 | 78 | 0 | | | | |
| Литература | | 0 | 117 | | | | |