**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Дисциплина*** | **Операционные системы** | |
| ***Направление подготовки*** | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| ***Направленность (профиль)*** | Автоматизированные системы управления производством | |
| ***Объем дисциплины*** | 3 з.е. | |
| ***Формы промежуточной аттестации*** | Зачет | |
| ***Кафедра*** | *Информационных технологий и статистики* | |
| ***Краткое содержание дисциплины*** | | |
| Тема 1. Характеристики операционных систем: назначение, функции, архитектура | | |
| Тема 2. Управление вычислительными ресурсами в операционных системах | | |
| Тема 3. Ввод-вывод и файловые системы | | |
| Тема 4. Безопасность операционных систем | | |
| Тема 5. Основы системного программирования | | |
| ***Список литературы*** | | |
| **Основная литература**   1. Операционные системы. Основы UNIX [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика" / А. Б. Вавренюк [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 160 с. <http://znanium.com/go.php?id=958346>   **Дополнительная литература**   1. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям информатики и вычислительной техники / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. - 560 с. <http://znanium.com/go.php?id=552493> 2. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 010800 "Механика и математическое моделирование" / И. Ф. Астахова [и др.]. ; Воронеж. гос. ун-т. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 88 с. <http://znanium.com/go.php?id=428176> 3. Молчанов, А. Ю. Системное программное обеспечение [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" и "Автоматизированные системы обработки информации и управления" направления подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / А. Ю. Молчанов. - 3-е изд. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2010. - 397 с. 15экз. | | |
| ***Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине*** | | |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:**  - Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.  - Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**  Общего доступа  - Справочная правовая система ГАРАНТ  - Справочная правовая система Консультант плюс | | |
| ***Перечень онлайн курсов*** | | |
| В данной дисциплине не реализуются | | |
| ***Перечень профессиональных стандартов*** | | |
| 06.001 Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н  06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н  06.022 Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 809н | | |

Аннотацию подготовили Сурнина Н.М., Панова М.В.

Заведующий кафедрой Информационных технологий и статистики

руководитель основной профессиональной

образовательной программы 09.03.01

Информатика и вычислительная техника,

(профиль: Автоматизированные системы управления производством) Н.М.Сурнина