

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем) на 2021-2022уч.г.

| 121-1, 121-2 | период обучения |           | перечень зачетов и экзаменов |
|--------------|-----------------|-----------|------------------------------|
|              | начало          | окончание |                              |

## О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

|                        |                    |                   |  |
|------------------------|--------------------|-------------------|--|
| Теоретическое обучение | 01 сентября 2021г. | 30 декабря 2021г. | <b>ЭКЗАМЕН:</b><br>1) Математика. Линейная алгебра<br>2) Основы программирования<br>3) Парадигмы программирования<br>4) Теоретическая информатика<br><br><b>ЗАЧЁТ:</b><br>1) Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза<br>2) Введение в учебную и исследовательскую деятельность<br>3) Иностранный язык<br>4) Информационное право<br>5) Концепции современного естествознания<br>6) Общая и прикладная физическая подготовка<br>7) Основы командной работы<br>8) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде |
| 1-я контрольная неделя | 11 октября 2021г.  | 16 октября 2021г. |  |
| 2-я контрольная неделя | 29 ноября 2021г.   | 04 декабря 2021г. |  |
| Зачетная неделя        | 24 декабря 2021г.  | 30 декабря 2021г. |  |
| Экзаменационная сессия | 10 января 2022г.   | 22 января 2022г.  |  |
| Каникулы               | 24 января 2022г.   | 30 января 2022г.  |  |

## В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

|  |                  |                   |  |
|--|------------------|-------------------|--|
| Теоретическое обучение                               | 31 января 2022г. | 04 июня 2022г.    | <b>ЭКЗАМЕН:</b><br>1) История (история России, всеобщая история)<br>2) Программирование на языках высокого уровня<br>3) ЭВМ и периферийные устройства<br><br><b>ЗАЧЁТ:</b><br>1) Алгоритмы и структуры данных<br>2) Иностранный язык<br>3) Математика. Математический анализ<br>4) Общая и прикладная физическая подготовка<br>5) Олимпиадное программирование<br>6) Физическая культура и спорт<br><br><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b><br>1) Производственная практика (проектно-технологическая)<br>2) Учебная практика (ознакомительная)<br>3) Программирование на языках высокого уровня - курсовая работа |
| 1-я контрольная неделя                               | 21 марта 2022г.  | 26 марта 2022г.   |  |
| 2-я контрольная неделя                               | 03 мая 2022г.    | 07 мая 2022г.     |  |
| Зачетная неделя                                      | 30 мая 2022г.    | 04 июня 2022г.    |  |
| Экзаменационная сессия                               | 06 июня 2022г.   | 18 июня 2022г.    |  |
| Учебная практика (ознакомительная)                   | 20 июня 2022г.   | 02 июля 2022г.    |  |
| Производственная практика (проектно-технологическая) | 04 июля 2022г.   | 16 июля 2022г.    |  |
| Каникулы   | 18 июля 2022г.   | 28 августа 2022г. |  |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем) на 2021-2022уч.г.

| 120-1, 120-2 | период обучения |           | перечень зачетов и экзаменов |
|--------------|-----------------|-----------|------------------------------|
|              | начало          | окончание |                              |

## О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

|                        |                    |                   |   |
|------------------------|--------------------|-------------------|---|
| Теоретическое обучение | 01 сентября 2021г. | 30 декабря 2021г. | <b>ЭКЗАМЕН:</b><br>1) Алгоритмы и структуры данных<br>2) Базы данных<br>3) Иностранный язык<br>4) Математика. Математический анализ<br><br><b>ЗАЧЁТ:</b><br>1) Безопасность жизнедеятельности<br>2) Общая и прикладная физическая подготовка<br>3) Практикум по программированию<br><br><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b><br>1) Объектно-ориентированное программирование<br>2) Базы данных - курсовая работа |
| 1-я контрольная неделя | 11 октября 2021г.  | 16 октября 2021г. |   |
| 2-я контрольная неделя | 29 ноября 2021г.   | 04 декабря 2021г. |   |
| Зачетная неделя        | 24 декабря 2021г.  | 30 декабря 2021г. |   |
| Экзаменационная сессия | 10 января 2022г.   | 22 января 2022г.  |   |
| Каникулы               | 24 января 2022г.   | 30 января 2022г.  |   |

## В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

|  |                  |                   |  |
|--|------------------|-------------------|--|
| Теоретическое обучение                               | 31 января 2022г. | 04 июня 2022г.    | <b>ЭКЗАМЕН:</b><br>1) Операционные системы<br>2) Основы работы в JavaScript<br>3) Философия<br><br><b>ЗАЧЁТ:</b><br>1) Инженерная и компьютерная графика<br>2) Компьютерный английский<br>3) Математика. Теория вероятностей и математическая статистика<br>4) Общая и прикладная физическая подготовка<br>5) Основы CSS и HTML 5<br><br><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b><br>1) Практикум по программированию<br>2) Производственная практика (проектно-технологическая)<br>3) Операционные системы - курсовая работа |
| 1-я контрольная неделя                               | 21 марта 2022г.  | 26 марта 2022г.   |  |
| 2-я контрольная неделя                               | 03 мая 2022г.    | 07 мая 2022г.     |  |
| Зачетная неделя                                      | 30 мая 2022г.    | 04 июня 2022г.    |  |
| Экзаменационная сессия                               | 06 июня 2022г.   | 18 июня 2022г.    |  |
| Производственная практика (проектно-технологическая) | 20 июня 2022г.   | 16 июля 2022г.    |  |
| Каникулы   | 18 июля 2022г.   | 28 августа 2022г. |  |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем) на 2021-2022уч.г.

| 39-1, 39-2 | период обучения |           | перечень зачетов и экзаменов |
|------------|-----------------|-----------|------------------------------|
|            | начало          | окончание |                              |

## О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

|                        |                    |                   |  |
|------------------------|--------------------|-------------------|--|
| Теоретическое обучение | 01 сентября 2021г. | 30 декабря 2021г. | <b>ЭКЗАМЕН:</b><br>1) Back-end разработка<br>2) Программирование в Unix-подобных операционных системах<br>3) Технологии разработки программного обеспечения<br>4) Формализация моделирования |
| 1-я контрольная неделя | 11 октября 2021г.  | 16 октября 2021г. |  |
| 2-я контрольная неделя | 29 ноября 2021г.   | 04 декабря 2021г. | <b>ЗАЧЁТ:</b><br>1) Front-end разработка<br>2) Администрирование Unix-подобных операционных систем<br>3) Общая и прикладная физическая подготовка<br>4) Основы компьютерного моделирования   |
| Зачетная неделя        | 24 декабря 2021г.  | 30 декабря 2021г. | 5) Основы профессиональной коммуникации на английском языке<br>6) Робототехника: Программирование микроконтроллеров  |
| Экзаменационная сессия | 10 января 2022г.   | 22 января 2022г.  | <b>ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ:</b><br>1) Технологии разработки программного обеспечения - курсовая работа   |
| Каникулы               | 24 января 2022г.   | 30 января 2022г.  |  |

## В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

|  |                  |                   |   |
|--|------------------|-------------------|---|
| Теоретическое обучение                               | 31 января 2022г. | 04 июня 2022г.    | <b>ЭКЗАМЕН:</b><br>1) Основы компьютерного моделирования<br>2) Паттерны проектирования<br>3) Сети и телекоммуникации<br>4) Системы контроля версий  |
| 1-я контрольная неделя                               | 21 марта 2022г.  | 26 марта 2022г.   |   |
| 2-я контрольная неделя                               | 03 мая 2022г.    | 07 мая 2022г.     | <b>ЗАЧЁТ:</b><br>1) Информационная безопасность<br>2) Общая и прикладная физическая подготовка<br>3) Программирование ролевого взаимодействия и компьютерных игр                                  |
| Зачетная неделя                                      | 30 мая 2022г.    | 04 июня 2022г.    |   |
| Экзаменационная сессия                               | 06 июня 2022г.   | 18 июня 2022г.    | <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b><br>1) Основы профессиональной коммуникации на английском языке<br>2) Производственная практика (проектно-технологическая)<br>3) Сети и телекоммуникации - курсовая работа |
| Производственная практика (проектно-технологическая) | 20 июня 2022г.   | 16 июля 2022г.    |   |
| Каникулы   | 18 июля 2022г.   | 28 августа 2022г. |   |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем) на 2021-2022уч.г.

|                   |                        |                  |                                     |
|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|
| <b>38-1, 38-2</b> | <b>период обучения</b> |                  | <b>перечень зачетов и экзаменов</b> |
|                   | <b>начало</b>          | <b>окончание</b> |                                     |

## О С Е Н Н И Й   С Е М Е С Т Р

|                        |                    |                   |   |
|------------------------|--------------------|-------------------|---|
| Теоретическое обучение | 01 сентября 2021г. | 18 декабря 2021г. | <b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b><br>1) Программирование Web-интерфейса<br>2) Программное обеспечение систем электронного документооборота<br>3) Человеко-машинное взаимодействие                                  |
| 1-я контрольная неделя | 11 октября 2021г.  | 16 октября 2021г. | <b><u>ЗАЧЁТ:</u></b><br>1) Организация программного взаимодействия в телекоммуникационных системах<br>2) Парадигмы программирования на английском языке<br>3) Программирование в 1С                     |
| 2-я контрольная неделя | 29 ноября 2021г.   | 04 декабря 2021г. | 4) Программирование распределенных баз данных и центры обработки данных (ЦОД)<br>5) Программирование ролевого взаимодействия и компьютерных игр<br>6) Технология трудоустройства и планирования карьеры |
| Зачетная неделя        | 13 декабря 2021г.  | 18 декабря 2021г. |   |
| Экзаменационная сессия | 20 декабря 2021г.  | 30 декабря 2021г. | <b><u>ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b><br>1) Программирование Web-интерфейса - курсовая работа  |
| Каникулы               | 10 января 2022г.   | 16 января 2022г.  |   |

## В Е С Е Н Н И Й   С Е М Е С Т Р

|   |                   |                   |  |
|---|-------------------|-------------------|--|
| Теоретическое обучение                    | 17 января 2022г.  | 27 апреля 2022г.  | <b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b><br>1) Программирование распределенных баз данных и центры обработки данных (ЦОД)<br>2) Спецкурс по направлению подготовки   |
| 1-я контрольная неделя                    | 14 февраля 2022г. | 19 февраля 2022г. | <b><u>ЗАЧЁТ:</u></b><br>1) Алгоритмы и технологии обработки геоинформационных данных<br>2) Основы профессиональной коммуникации на английском языке<br>3) Основы разработки мобильных приложений<br>4) (гр. 38-1) - Программное обеспечение автоматизированных систем управления |
| 2-я контрольная неделя                    | 04 апреля 2022г.  | 09 апреля 2022г.  | (гр. 38-2) - Разработка систем реального времени<br>5) Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения  |
| Зачетная неделя                           | 21 апреля 2022г.  | 27 апреля 2022г.  | <b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b><br>1) Производственная (преддипломная) практика<br>2) Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения - курсовая работа  |
| Экзаменационная сессия                    | 28 апреля 2022г.  | 07 мая 2022г.     |  |
| Производственная практика (преддипломная) | 11 мая 2022г.     | 21 мая 2022г.     |  |

## И Т О Г О В А Я   А Т Т Е С Т А Ц И Я

|  |                |                   |  |
|--|----------------|-------------------|--|
| Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | 23 мая 2022г.  | 02 июля 2022г.    |  |
| Каникулы   | 04 июля 2022г. | 28 августа 2022г. |  |