

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ
*Хабаровского института инфокоммуникаций (филиала) Сибирского
государственного университета телекоммуникаций и информатики*
ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА

1 Информация об учебных планах (УП)

Уровень образования: **Высшее профессиональное образование**

Регистрационный номер: **2490**

Договор: **2700-П**

Дата подготовки отчета: **29 января 2016**

Перечень учебных планов:

1.1 Направление **09.03.01** Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), курсы обучения - 1,2,3,4, заочная форма обучения;

1.2 Направление **09.03.01** Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), курсы обучения - 2,3,4, заочная форма обучения;

1.3 Направление **09.03.01** Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), курсы обучения - 3,4, заочная форма обучения;

1.4 Направление **09.03.01** Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), курсы обучения - 4, заочная форма обучения;

2 Результаты автоматизированного анализа УП

2.1 Перечень УП без отклонений: -

2.2 Перечень УП с отклонениями, нарушающими образовательный стандарт:

2.2.1 230100_62-09-1234-2490.plz.xml - Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), заочная форма обучения

Анализ производился на соответствие требованиям ФГОС 230100_2009 (230100)

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

1 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Соответствие срока освоения основной образовательной программы

Отклонений не выявлено

1.2 Общая трудоемкость основной образовательной программы

Отклонений не выявлено

1.3 Трудоемкость основной образовательной программы за учебный год

Не регламентировано ФГОС

1.4 Часовой эквивалент зачетной единицы

а) Среднее значение зачетной единицы в часах

Отклонений не выявлено

б) Содержание часового эквивалента зачетной единицы в диапазоне 32-38 часов

Отклонений не выявлено

2 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

б) Перемещение обязательной дисциплины

Отклонений не выявлено

2.1 Соответствие обязательных дисциплин базовой части в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте

а) Отсутствие обязательной дисциплины

Отклонений не выявлено

2.2 Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте

Учебным планом в базовой части цикла Б.1 не предусмотрена реализация следующих компетенций: ПК-1, ПК-6

2.3 Соблюдение трудоемкости учебных циклов или разделов (в зачетных единицах)

Отклонений не выявлено

2.4 Соблюдение наличия альтернативности дисциплин по выбору обучающихся

Отклонений не выявлено

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

3.1 Общая трудоемкость дисциплины (за исключением дисциплин по выбору обучающихся) в зачетных единицах

Отклонений не выявлено

3.2 Объем факультативных дисциплин за весь период обучения

Отклонений не выявлено

3.3 Соответствие объема практической подготовки по дисциплине «Физическая культура»

Отклонений не выявлено

3.4 Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах, %

Отклонений не выявлено

3.5 Удельный вес занятий лекционного типа, % (от объема дисциплин всех циклов)

Отклонений не выявлено

3.6 Удельный вес дисциплин по выбору в составе вариативной части обучения, %

Отклонений не выявлено

б) максимальная аудиторная нагрузка с учётом нагрузки на распределённые практики, час

Отклонений не выявлено

3.7 Максимальная аудиторная нагрузка, час

Отклонений не выявлено

3.8 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом)

а) Недельный объем учебной нагрузки обучающихся в среднем за весь период обучения

Отклонений не выявлено

б) Недельный объем учебной нагрузки обучающихся по семестрам/курсам

Отклонений не выявлено

3.9 Продолжительность каникул в учебном году, нед.

Отклонений не выявлено

3.10 Продолжительность каникул в учебном году в зимний период, нед.

Отклонений не выявлено

3.11 Наличие или доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий

а) наличие практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по дисциплинам (модулям), установленным федеральным государственным образовательным стандартом

Показатель отсутствует

б) доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по дисциплинам (модулям), установленным федеральным государственным образовательным стандартом

Показатель отсутствует

в) доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по ООП

Показатель отсутствует

3.12 Количество экзаменов в учебном году

Отклонений не выявлено

3.13 Количество зачетов в учебном году

Отклонений не выявлено

2.2.2 230100_62-09-234-2490.plz.xml - Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), заочная форма обучения

Анализ производился на соответствие требованиям ФГОС 230100_2009 (230100)

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

1 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Соответствие срока освоения основной образовательной программы

Отклонений не выявлено

1.2 Общая трудоемкость основной образовательной программы

Отклонений не выявлено

1.3 Трудоемкость основной образовательной программы за учебный год

Не регламентировано ФГОС

1.4 Часовой эквивалент зачетной единицы

а) Среднее значение зачетной единицы в часах

Отклонений не выявлено

б) Содержание часового эквивалента зачетной единицы в диапазоне 32-38 часов

Отклонений не выявлено

2 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

б) Перемещение обязательной дисциплины

Отклонений не выявлено

2.1 Соответствие обязательных дисциплин базовой части в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте

а) Отсутствие обязательной дисциплины

Отклонений не выявлено

2.2 Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте

Учебным планом в базовой части цикла Б.1 не предусмотрена реализация следующих компетенций: ПК-1, ПК-6

2.3 Соблюдение трудоемкости учебных циклов или разделов (в зачетных единицах)

Отклонений не выявлено

2.4 Соблюдение наличия альтернативности дисциплин по выбору обучающихся

Отклонений не выявлено

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

3.1 Общая трудоемкость дисциплины (за исключением дисциплин по выбору обучающихся) в зачетных единицах

Отклонений не выявлено

3.2 Объем факультативных дисциплин за весь период обучения

Отклонений не выявлено

3.3 Соответствие объема практической подготовки по дисциплине «Физическая культура»

Отклонений не выявлено

3.4 Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах, %

Отклонений не выявлено

3.5 Удельный вес занятий лекционного типа, % (от объема дисциплин всех циклов)

Отклонений не выявлено

3.6 Удельный вес дисциплин по выбору в составе вариативной части обучения, %

Отклонений не выявлено

б) максимальная аудиторная нагрузка с учётом нагрузки на распределённые практики, час

Отклонений не выявлено

3.7 Максимальная аудиторная нагрузка, час

Отклонений не выявлено

3.8 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом)

а) Недельный объем учебной нагрузки обучающихся в среднем за весь период обучения

Отклонений не выявлено

б) Недельный объем учебной нагрузки обучающихся по семестрам/курсам

Отклонений не выявлено

3.9 Продолжительность каникул в учебном году, нед.

Отклонений не выявлено

3.10 Продолжительность каникул в учебном году в зимний период, нед.

Отклонений не выявлено

3.11 Наличие или доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий

а) наличие практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по дисциплинам (модулям), установленным федеральным государственным образовательным стандартом

Показатель отсутствует

б) доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по дисциплинам (модулям), установленным федеральным государственным образовательным стандартом

Показатель отсутствует

в) доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по ООП

Показатель отсутствует

3.12 Количество экзаменов в учебном году

Отклонений не выявлено

3.13 Количество зачетов в учебном году

Отклонений не выявлено

2.2.3 230100_62-09-34-2490.plz.xml - Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), заочная форма обучения

Анализ производился на соответствие требованиям ФГОС 230100_2009 (230100)

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

1 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Соответствие срока освоения основной образовательной программы

Отклонений не выявлено

1.2 Общая трудоемкость основной образовательной программы

Отклонений не выявлено

1.3 Трудоемкость основной образовательной программы за учебный год

Не регламентировано ФГОС

1.4 Часовой эквивалент зачетной единицы

а) Среднее значение зачётной единицы в часах

Отклонений не выявлено

б) Содержание часового эквивалента зачётной единицы в диапазоне 32-38 часов

Отклонений не выявлено

2 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

б) Перемещение обязательной дисциплины

Отклонений не выявлено

2.1 Соответствие обязательных дисциплин базовой части в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте

а) Отсутствие обязательной дисциплины

Отклонений не выявлено

2.2 Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте

Учебным планом в базовой части цикла Б.1 не предусмотрена реализация следующих компетенций: ПК-1, ПК-6

2.3 Соблюдение трудоемкости учебных циклов или разделов (в зачетных единицах)

Отклонений не выявлено

2.4 Соблюдение наличия альтернативности дисциплин по выбору обучающихся

Отклонений не выявлено

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

3.1 Общая трудоемкость дисциплины (за исключением дисциплин по выбору обучающихся) в зачетных единицах

Отклонений не выявлено

3.2 Объем факультативных дисциплин за весь период обучения

Отклонений не выявлено

3.3 Соответствие объема практической подготовки по дисциплине «Физическая культура»

Отклонений не выявлено

3.4 Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах, %

Отклонений не выявлено

3.5 Удельный вес занятий лекционного типа, % (от объема дисциплин всех циклов)

Отклонений не выявлено

3.6 Удельный вес дисциплин по выбору в составе вариативной части обучения, %

Отклонений не выявлено

б) максимальная аудиторная нагрузка с учётом нагрузки на распределённые практики, час

Отклонений не выявлено

3.7 Максимальная аудиторная нагрузка, час

Отклонений не выявлено

3.8 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом)

а) Недельный объем учебной нагрузки обучающихся в среднем за весь период обучения

Отклонений не выявлено

б) Недельный объем учебной нагрузки обучающихся по семестрам/курсам

Отклонений не выявлено

3.9 Продолжительность каникул в учебном году, нед.

Отклонений не выявлено

3.10 Продолжительность каникул в учебном году в зимний период, нед.

Отклонений не выявлено

3.11 Наличие или доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий

а) наличие практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по дисциплинам (модулям), установленным федеральным государственным образовательным стандартом
Показатель отсутствует

б) доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по дисциплинам (модулям), установленным федеральным государственным образовательным стандартом
Показатель отсутствует

в) доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по ООП
Показатель отсутствует

3.12 Количество экзаменов в учебном году

Отклонений не выявлено

3.13 Количество зачетов в учебном году

Отклонений не выявлено

2.2.4 230100_62-09-4-2490.plz.xml - Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), заочная форма обучения

Анализ производился на соответствие требованиям ФГОС 230100_2009 (230100) ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

1 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Соответствие срока освоения основной образовательной программы

Отклонений не выявлено

1.2 Общая трудоемкость основной образовательной программы

Отклонений не выявлено

1.3 Трудоемкость основной образовательной программы за учебный год

Не регламентировано ФГОС

1.4 Часовой эквивалент зачетной единицы

а) Среднее значение зачетной единицы в часах

Отклонений не выявлено

б) Содержание часового эквивалента зачетной единицы в диапазоне 32-38 часов

Отклонений не выявлено

2 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

б) Перемещение обязательной дисциплины

Отклонений не выявлено

2.1 Соответствие обязательных дисциплин базовой части в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте

а) Отсутствие обязательной дисциплины

Отклонений не выявлено

2.2 Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте

Учебным планом в базовой части цикла Б.1 не предусмотрена реализация следующих компетенций: ПК-1, ПК-6

2.3 Соблюдение трудоемкости учебных циклов или разделов (в зачетных единицах)

Отклонений не выявлено

2.4 Соблюдение наличия альтернативности дисциплин по выбору обучающихся

Отклонений не выявлено

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

3.1 Общая трудоемкость дисциплины (за исключением дисциплин по выбору обучающихся) в зачетных единицах

Отклонений не выявлено

3.2 Объем факультативных дисциплин за весь период обучения

Отклонений не выявлено

3.3 Соответствие объема практической подготовки по дисциплине «Физическая культура»

Отклонений не выявлено

3.4 Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах, %

Отклонений не выявлено

3.5 Удельный вес занятий лекционного типа, % (от объема дисциплин всех циклов)

Отклонений не выявлено

3.6 Удельный вес дисциплин по выбору в составе вариативной части обучения, %

Отклонений не выявлено

б) максимальная аудиторная нагрузка с учётом нагрузки на распределённые практики, час

Отклонений не выявлено

3.7 Максимальная аудиторная нагрузка, час

Отклонений не выявлено

3.8 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом)

а) Недельный объем учебной нагрузки обучающихся в среднем за весь период обучения

Отклонений не выявлено

б) Недельный объем учебной нагрузки обучающихся по семестрам/курсам

Отклонений не выявлено

3.9 Продолжительность каникул в учебном году, нед.

Отклонений не выявлено

3.10 Продолжительность каникул в учебном году в зимний период, нед.

Отклонений не выявлено

3.11 Наличие или доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий

а) наличие практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по дисциплинам (модулям), установленным федеральным государственным образовательным стандартом

Показатель отсутствует

б) доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по дисциплинам (модулям), установленным федеральным государственным образовательным стандартом

Показатель отсутствует

в) доля практических (семинарских) и (или) лабораторных занятий по ООП

Показатель отсутствует

3.12 Количество экзаменов в учебном году

Отклонений не выявлено

3.13 Количество зачетов в учебном году

Отклонений не выявлено

3 Фактические данные по УП и ФГОС

3.1 230100_62-09-1234-2490.plz.xml - Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), заочная форма обучения

№	Название	ФГОС	УП
2	Общая трудоемкость основной образовательной программы (в зачетных единицах)	240	240
3	Трудоемкость основной образовательной программы за учебный год на курсе	Показатель отсутствует	
4	Трудоемкость по циклу Б.1	32-38	32
	Трудоемкость по циклу Б.2	54-58	58
	Трудоемкость по циклу Б.3	124-134	128

	Трудоемкость по разделу Б.4	2-2	2
	Трудоемкость по разделу Б.5	8-8	8
	Трудоемкость по разделу Б.6	12-12	12
6	Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах	не менее 20	43.45
7	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 50	38.72
8	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения	не менее 33	33.33
10	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 53.6 часов на 1 курсе	не более 54	53.6
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 51.1 часов на 2 курсе	не более 54	51.1
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 47 часов на 3 курсе	не более 54	47
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 40 часов на 4 курсе	не более 54	40
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся в среднем за весь период обучения	не более 54	49.4
11	Продолжительность каникул на 1 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 2 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 3 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 4 курсе	7-10	10
	Количество недель каникул в зимний период на 1 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 2 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 3 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 4 курсе	не менее 2	2
13	Среднее значение часового эквивалента зачетной единицы по учебному плану	36	36

3.2 230100_62-09-234-2490.plz.xml - Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), заочная форма обучения

№	Название	ФГОС	УП
2	Общая трудоемкость основной образовательной программы (в зачетных единицах)	240	240
3	Трудоемкость основной образовательной программы за учебный год на курсе	Показатель отсутствует	
4	Трудоемкость по циклу Б.1	32-38	32
	Трудоемкость по циклу Б.2	54-58	58
	Трудоемкость по циклу Б.3	124-134	128
	Трудоемкость по разделу Б.4	2-2	2
	Трудоемкость по разделу Б.5	8-8	8
	Трудоемкость по разделу Б.6	12-12	12
6	Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах	не менее 20	38.76
7	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 50	37.93
8	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения	не менее 33	33.33
10	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 48.8	не более 54	48.8

	часов на 1 курсе		
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 45.1 часов на 2 курсе	не более 54	45.1
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 46 часов на 3 курсе	не более 54	46
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 52 часов на 4 курсе	не более 54	52
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся в среднем за весь период обучения	не более 54	47
11	Продолжительность каникул на 1 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 2 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 3 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 4 курсе	7-10	7
	Количество недель каникул в зимний период на 1 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 2 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 3 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 4 курсе	не менее 2	7
13	Среднее значение часового эквивалента зачетной единицы по учебному плану	36	36

3.3 230100_62-09-34-2490.plz.xml - Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), заочная форма обучения

№	Название	ФГОС	УП
2	Общая трудоемкость основной образовательной программы (в зачетных единицах)	240	240
3	Трудоемкость основной образовательной программы за учебный год на курсе	Показатель отсутствует	
4	Трудоемкость по циклу Б.1	32-38	32
	Трудоемкость по циклу Б.2	54-58	58
	Трудоемкость по циклу Б.3	124-134	128
	Трудоемкость по разделу Б.4	2-2	2
	Трудоемкость по разделу Б.5	8-8	8
	Трудоемкость по разделу Б.6	12-12	12
6	Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах	не менее 20	30.79
7	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 50	39.27
8	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения	не менее 33	33.33
10	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 48.8 часов на 1 курсе	не более 54	48.8
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 41.1 часов на 2 курсе	не более 54	41.1
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 41.7 часов на 3 курсе	не более 54	41.7
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 52 часов на 4 курсе	не более 54	52
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся в среднем за весь период обучения	не более 54	44.5

11	Продолжительность каникул на 1 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 2 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 3 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 4 курсе	7-10	7
	Количество недель каникул в зимний период на 1 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 2 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 3 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 4 курсе	не менее 2	7
13	Среднее значение часового эквивалента зачетной единицы по учебному плану	36	36

3.4 230100_62-09-4-2490.plz.xml - Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (с сокращенным/ускоренным сроком обучения на базе СПО), заочная форма обучения

№	Название	ФГОС	УП
2	Общая трудоемкость основной образовательной программы (в зачетных единицах)	240	240
3	Трудоемкость основной образовательной программы за учебный год на курсе	Показатель отсутствует	
4	Трудоемкость по циклу Б.1	32-38	32
	Трудоемкость по циклу Б.2	54-58	58
	Трудоемкость по циклу Б.3	124-134	128
	Трудоемкость по разделу Б.4	2-2	2
	Трудоемкость по разделу Б.5	8-8	8
	Трудоемкость по разделу Б.6	12-12	12
6	Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах	не менее 20	30.05
7	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 50	39.89
8	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения	не менее 33	33.33
10	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 48.8 часов на 1 курсе	не более 54	48.8
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 40.2 часов на 2 курсе	не более 54	40.2
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 40.9 часов на 3 курсе	не более 54	40.9
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся 52 часов на 4 курсе	не более 54	52
	Недельный объем учебной нагрузки обучающихся в среднем за весь период обучения	не более 54	44
11	Продолжительность каникул на 1 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 2 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 3 курсе	7-10	7
	Продолжительность каникул на 4 курсе	7-10	7
	Количество недель каникул в зимний период на 1 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 2 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 3 курсе	не менее 2	2
	Количество недель каникул в зимний период на 4 курсе	не менее 2	7

13	Среднее значение часового эквивалента зачетной единицы по учебному плану	36	36
----	--	----	----

И.о.директора



Виноградов М.В.