

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:

Дата подготовки отчета: **18 февраля 2016**

Перечень учебных планов:

1.1 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Защищенные системы связи, курсы обучения - 1, заочная форма обучения;

1.2 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Защищенные системы связи, курсы обучения - 2, заочная форма обучения;

1.3 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Многоканальные телекоммуникационные системы, курсы обучения - 1, заочная форма обучения;

1.4 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Многоканальные телекоммуникационные системы, курсы обучения - 2, заочная форма обучения;

1.5 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Сети связи и системы коммутации, курсы обучения - 1, заочная форма обучения;

1.6 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Сети связи и системы коммутации, курсы обучения - 2, заочная форма обучения;

1.7 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Цифровое телерадиовещание, курсы обучения - 1, заочная форма обучения;

1.8 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Цифровое телерадиовещание, курсы обучения - 2, заочная форма обучения;

2 Результаты автоматизированного анализа УП

2.1 Перечень УП без отклонений:

2.1.1 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Защищенные системы связи, курсы обучения - 1, заочная форма обучения;

2.1.2 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Защищенные системы связи, курсы обучения - 2, заочная форма обучения;

2.1.3 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Многоканальные телекоммуникационные системы, курсы обучения - 1, заочная форма обучения;

2.1.4 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Многоканальные телекоммуникационные системы, курсы обучения - 2, заочная форма обучения;

2.1.5 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Сети связи и системы коммутации, курсы обучения - 1, заочная форма обучения;

2.1.6 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Сети связи и системы коммутации, курсы обучения - 2, заочная форма обучения;

2.1.7 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Цифровое телерадиовещание, курсы обучения - 1, заочная форма обучения;

2.1.8 Направление подготовки бакалавра 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Цифровое телерадиовещание, курсы обучения - 2, заочная форма обучения;

2.2 Перечень УП с отклонениями, нарушающими образовательный стандарт:

3 Фактические данные по УП и ФГОС

3.1 11030201_62-15-1-2490.plz.xml - Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Защищенные системы связи, заочная форма обучения

№	Название	ФГОС	УП
1	Нормативный срок освоения образовательной программы высшего образования	4 г. 6 мес. - 5 л.	4 г. 6 мес.
2	Общая трудоемкость освоения образовательной программы высшего образования	240	240
3	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 5 курсе	не более 75	24
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 4 курсе	не более 75	39
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 2 курсе	не более 75	57
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 1 курсе	не более 75	58
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 3 курсе	не более 75	62
5	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 1	96-117	117
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 1	99-120	99
	Трудоемкость компонента Дисциплины (модули) Блок 1	216-216	216
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Практики Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 3	6-9	6
	Трудоемкость компонента Государственная итоговая	6-9	6

	аттестация Блок 3		
6	Часовой эквивалент зачетной единицы	36	36
7	Продолжительность каникул в учебном году на 1 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 2 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 3 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 4 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 5 курсе	не менее 7	10
8	Удельный вес дисциплин (модулей) по выбору в составе вариативной части	не менее 30	32.3
9	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 40	39.21
10	Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1	не менее 72	72
	Трудоемкости дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективной части Блока 1	не менее 328	328

3.2 11030201_62-15-2-2490.plz.xml - Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Защищенные системы связи, заочная форма обучения

№	Название	ФГОС	УП
1	Нормативный срок освоения образовательной программы высшего образования	4 г. 6 мес. - 5 л.	4 г. 6 мес.
2	Общая трудоемкость освоения образовательной программы высшего образования	240	240
3	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 5 курсе	не более 75	22
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 4 курсе	не более 75	41
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 2 курсе	не более 75	58
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 1 курсе	не более 75	59
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 3 курсе	не более 75	60
5	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 1	96-117	117
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 1	99-120	99
	Трудоемкость компонента Дисциплины (модули) Блок 1	216-216	216
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Практики Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 3	6-9	6
	Трудоемкость компонента Государственная итоговая аттестация Блок 3	6-9	6
6	Часовой эквивалент зачетной единицы	36	36
7	Продолжительность каникул в учебном году на 1 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 2 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 3 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 4 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 5 курсе	не менее 7	8
8	Удельный вес дисциплин (модулей) по выбору в составе вариативной части	не менее 30	32.3

9	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 40	39.32
10	Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1	не менее 72	72
	Трудоемкости дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективной части Блока 1	не менее 328	328

3.3 11030202_62-15-1-2490.plz.xml - Направление подготовки бакалавра 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки: Многоканальные телекоммуникационные системы, заочная форма обучения

№	Название	ФГОС	УП
1	Нормативный срок освоения образовательной программы высшего образования	4 г. 6 мес. - 5 л.	4 г. 6 мес.
2	Общая трудоемкость освоения образовательной программы высшего образования	240	240
3	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 5 курсе	не более 75	21
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 4 курсе	не более 75	40
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 1 курсе	не более 75	58
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 2 курсе	не более 75	60
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 3 курсе	не более 75	61
5	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 1	96-117	117
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 1	99-120	99
	Трудоемкость компонента Дисциплины (модули) Блок 1	216-216	216
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Практики Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 3	6-9	6
	Трудоемкость компонента Государственная итоговая аттестация Блок 3	6-9	6
6	Часовой эквивалент зачетной единицы	36	36
7	Продолжительность каникул в учебном году на 1 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 2 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 3 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 4 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 5 курсе	не менее 7	10
8	Удельный вес дисциплин (модулей) по выбору в составе вариативной части	не менее 30	33.33
9	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 40	37.01
10	Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1	не менее 72	72
	Трудоемкости дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективной части Блока 1	не менее 328	328

**3.4 11030202_62-15-2-2490.plz.xml - Направление подготовки бакалавра 11.03.02
"Инфокоммуникационные технологии и системы связи" Профиль подготовки:
Многоканальные телекоммуникационные системы, заочная форма обучения**

№	Название	ФГОС	УП
1	Нормативный срок освоения образовательной программы высшего образования	4 г. 6 мес. - 5 л.	4 г. 6 мес.
2	Общая трудоемкость освоения образовательной программы высшего образования	240	240
3	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 5 курсе	не более 75	20
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 4 курсе	не более 75	37
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 3 курсе	не более 75	58
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 1 курсе	не более 75	61
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 2 курсе	не более 75	64
5	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 1	96-117	117
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 1	99-120	99
	Трудоемкость компонента Дисциплины (модули) Блок 1	216-216	216
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Практики Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 3	6-9	6
	Трудоемкость компонента Государственная итоговая аттестация Блок 3	6-9	6
6	Часовой эквивалент зачетной единицы	36	36
7	Продолжительность каникул в учебном году на 1 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 2 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 3 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 4 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 5 курсе	не менее 7	8
8	Удельный вес дисциплин (модулей) по выбору в составе вариативной части	не менее 30	33.33
9	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 40	37.68
10	Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1	не менее 72	72
	Трудоемкости дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективной части Блока 1	не менее 328	328

**3.5 11030203_62-15-1-2490.plz.xml - Направление подготовки бакалавра 11.03.02
Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Сети
связи и системы коммутации, заочная форма обучения**

№	Название	ФГОС	УП
1	Нормативный срок освоения образовательной программы высшего образования	4 г. 6 мес. - 5 л.	4 г. 6 мес.
2	Общая трудоемкость освоения образовательной программы высшего образования	240	240

3	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 5 курсе	не более 75	20
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 4 курсе	не более 75	45
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 3 курсе	не более 75	56
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 1 курсе	не более 75	58
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 2 курсе	не более 75	61
5	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 1	96-117	117
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 1	99-120	99
	Трудоемкость компонента Дисциплины (модули) Блок 1	216-216	216
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Практики Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 3	6-9	6
6	Трудоемкость компонента Государственная итоговая аттестация Блок 3	6-9	6
	Часовой эквивалент зачетной единицы	36	36
7	Продолжительность каникул в учебном году на 1 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 2 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 3 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 4 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 5 курсе	не менее 7	10
8	Удельный вес дисциплин (модулей) по выбору в составе вариативной части	не менее 30	32.3
9	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 40	39.44
10	Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1	не менее 72	72
	Трудоемкости дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективной части Блока 1	не менее 328	328

**3.6 11030203_62-15-2-2490.plz.xml - Направление подготовки бакалавра 11.03.02
Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки: Сети
связи и системы коммутации, заочная форма обучения**

№	Название	ФГОС	УП
1	Нормативный срок освоения образовательной программы высшего образования	4 г. 6 мес. - 5 л.	4 г. 6 мес.
2	Общая трудоемкость освоения образовательной программы высшего образования	240	240
3	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 5 курсе	не более 75	21
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 4 курсе	не более 75	40
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 1 курсе	не более 75	59
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 3 курсе	не более 75	59
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 2 курсе	не более 75	61

	учебный год на 2 курсе	75	
5	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 1	96-117	117
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 1	99-120	99
	Трудоемкость компонента Дисциплины (модули) Блок 1	216-216	216
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Практики Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 3	6-9	6
	Трудоемкость компонента Государственная итоговая аттестация Блок 3	6-9	6
6	Часовой эквивалент зачетной единицы	36	36
7	Продолжительность каникул в учебном году на 1 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 2 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 3 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 4 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 5 курсе	не менее 7	8
8	Удельный вес дисциплин (модулей) по выбору в составе вариативной части	не менее 30	32.3
9	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 40	39.27
10	Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1	не менее 72	72
	Трудоемкости дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективной части Блока 1	не менее 328	328

**3.7 11030204_62-15-1-2490.plz.xml - Направление подготовки бакалавра 11.03.02
Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки:
Цифровое телерадиовещание, заочная форма обучения**

№	Название	ФГОС	УП
1	Нормативный срок освоения образовательной программы высшего образования	4 г. 6 мес. - 5 л.	4 г. 6 мес.
2	Общая трудоемкость освоения образовательной программы высшего образования	240	240
3	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 5 курсе	не более 75	30
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 3 курсе	не более 75	47
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 4 курсе	не более 75	50
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 2 курсе	не более 75	55
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 1 курсе	не более 75	58
5	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 1	96-117	117
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 1	99-120	99
	Трудоемкость компонента Дисциплины (модули) Блок 1	216-216	216
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Практики Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 3	6-9	6
	Трудоемкость компонента Государственная итоговая аттестация Блок 3	6-9	6

6	Часовой эквивалент зачетной единицы	36	36
7	Продолжительность каникул в учебном году на 1 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 2 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 3 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 4 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 5 курсе	не менее 7	10
8	Удельный вес дисциплин (модулей) по выбору в составе вариативной части	не менее 30	35.3
9	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 40	39.49
10	Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1	не менее 72	72
	Трудоемкости дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективной части Блока 1	не менее 328	328

**3.8 11030204_62-15-2-2490.plz.xml - Направление подготовки бакалавра 11.03.02
Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки:
Цифровое телерадиовещание, заочная форма обучения**

№	Название	ФГОС	УП
1	Нормативный срок освоения образовательной программы высшего образования	4 г. 6 мес. - 5 л.	4 г. 6 мес.
2	Общая трудоемкость освоения образовательной программы высшего образования	240	240
3	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 5 курсе	не более 75	22
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 4 курсе	не более 75	49
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 3 курсе	не более 75	51
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 1 курсе	не более 75	59
	Объем программы подготовки высшего образования за учебный год на 2 курсе	не более 75	59
5	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 1	96-117	117
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 1	99-120	99
	Трудоемкость компонента Дисциплины (модули) Блок 1	216-216	216
	Трудоемкость компонента Вариативная часть Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Практики Блок 2	15-18	18
	Трудоемкость компонента Базовая часть Блок 3	6-9	6
	Трудоемкость компонента Государственная итоговая аттестация Блок 3	6-9	6
6	Часовой эквивалент зачетной единицы	36	36
7	Продолжительность каникул в учебном году на 1 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 2 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 3 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 4 курсе	не менее 7	7
	Продолжительность каникул в учебном году на 5 курсе	не менее 7	8
8	Удельный вес дисциплин (модулей) по выбору в составе вариативной части	не менее 30	35.3

9	Удельный вес занятий лекционного типа	не более 40	39.04
10	Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках базовой части Блока 1	не менее 72	72
	Трудоемкости дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках элективной части Блока 1	не менее 328	328

И.о.директора



Виноградов М.В.