

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»
(УрГУПС)

ПРИКАЗ

25 февраля 2022г.

№ 118

г. Екатеринбург

о введении в действие
документации СМК УрГУПС

С целью совершенствования образовательной деятельности и в соответствии с системой менеджмента качества университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие положение ПЛ 2.3.25 – 2022 «Расчет ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования» с момента подписания настоящего приказа
2. Признать утратившим силу приказ № 393 от 21.06.2016 «О введении в действие документации СМК УрГУПС»
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе и связям с производством Н.Ф. Сирину

Ректор

 А.Г. Галкин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО УрГУПС)

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора УрГУПС
от «___» _____ 20__ № ____

ПЛ 2.3.25 – 2022

Система менеджмента качества

**Расчет ставок профессорско-преподавательского состава
в соответствии с контингентом студентов,
обучающихся по образовательным программам
высшего образования**

ПОЛОЖЕНИЕ

Екатеринбург
2022

Сводный лист результатов согласования

Документ	Положение СМК
Заголовок	Расчет ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования
Подпись	Галкин А.Г., Ректор, УрГУПС
Исполнители	Черепанова Л.А., Инженер по автоматизированным системам управления вузом 2 категории, Группа сопровождения образовательного процесса
Комментарии	

Процесс №3 (Завершен)

Инициатор	Черепанова Л.А., Инженер по автоматизированным системам управления вузом 2 категории, Группа сопровождения образовательного процесса
Тип согласования	Комбинированный
Срок согласования	определяется временем согласования участников
Дата начала согласования	31.01.2022 13:15:37
Дата окончания согласования	22.02.2022 16:03:10

Комментарии инициатора:

	Должность	ФИО	Виза	Дата и время
1	Начальник управления	Кайгородцева О.Ю.	Согласовано с замечаниями	22.02.2022 15:47:38
2	Начальник отдела	Бендер Н.М.	Согласовано	22.02.2022 11:31:32
3	Начальник отдела кадров	Апостолова Л.Н.	Согласовано	15.02.2022 16:59:33
4	Главный специалист	Архипова Ю.Ю.	Согласовано	14.02.2022 9:55:44
5	Председатель профкома	Ковалев А.А.	Согласовано с замечаниями	03.02.2022 19:31:23
6	Проректор по учебной работе и связям с производством	Сирина Н.Ф.	Согласовано	22.02.2022 16:03:06

Комментарии участников:

Процесс №2 (Прекращен)

Инициатор	Черепанова Л.А., Инженер по автоматизированным системам управления вузом 2 категории, Группа сопровождения образовательного процесса
Тип согласования	Параллельный
Срок согласования	28.01.2022
Дата начала согласования	25.01.2022 10:08:09
Дата окончания согласования	26.01.2022 8:47:02

Комментарии инициатора:

Учтены замечания согласующих лиц, внесены соответствующие изменения

	Должность	ФИО	Виза	Дата и время
1	Проректор по учебной работе и связям с производством	Сирина Н.Ф.	-----	_____
2	Начальник управления	Кайгородцева О.Ю.	-----	_____
3	Начальник отдела	Морозова Е.Н.	Согласовано с замечаниями	25.01.2022 11:17:31
4	Начальник отдела	Бендер Н.М.	-----	_____
5	Начальник отдела кадров	Апостолова Л.Н.	-----	_____
6	Главный специалист	Архипова Ю.Ю.	-----	_____
7	Помощник первого проректора по менеджменту качества	Скораева Е.А.	Согласовано	25.01.2022 14:00:46
8	Председатель профкома	Ковалев А.А.	-----	_____

Комментарии участников:

Морозова Е.Н.:

В связи с длительным процессом согласования - положение будет уже 2022 г.

Процесс №1 (Завершен)

Инициатор	Черепанова Л.А., Инженер по автоматизированным системам управления вузом 2 категории, Группа сопровождения образовательного процесса
Тип согласования	Параллельный
Срок согласования	30.12.2021
Дата начала согласования	28.12.2021 15:54:03
Дата окончания согласования	24.01.2022 12:10:11

Комментарии инициатора:

	Должность	ФИО	Виза	Дата и время
1	Проректор по учебной работе и связям с производством	Сирина Н.Ф.	Согласовано	29.12.2021 12:11:24
2	Начальник управления	Кайгородцева О.Ю.	Не согласовано	24.01.2022 12:10:03
3	Начальник отдела	Морозова Е.Н.	Согласовано	28.12.2021 17:05:38
4	Начальник отдела	Бендер Н.М.	Согласовано с замечаниями	29.12.2021 18:21:55
5	Начальник отдела кадров	Апостолова Л.Н.	Согласовано с замечаниями	18.01.2022 15:35:38
6	Главный специалист	Архипова Ю.Ю.	Согласовано с замечаниями	11.01.2022 11:24:09
7	Помощник первого проректора по менеджменту качества	Скораева Е.А.	Согласовано	29.12.2021 12:02:58
8	Председатель профкома	Ковалев А.А.	Не согласовано	19.01.2022 13:57:01

Комментарии участников:

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 3 из 24

Содержание

1 Область применения	4
2 Термины, определения и сокращения.....	4
3 Общие положения	6
4 Ответственность и полномочия.....	7
5 Расчет числа ставок ППС	8
6 Распределение учебной нагрузки между ППС кафедры	11
Перечень нормативных документов, использованных при разработке настоящего положения	15
Приложение А Форма отчета «Показатели выполнения условий ФГОС ВО по ОП ВО.....	18
Приложение Б Пример расчета учебной нагрузки по ОП ВО.....	22

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 4 из 24

1 Область применения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок и правила расчета и распределения учебной нагрузки между структурными подразделениями, кафедрами и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (далее – университет).

1.2 Требования настоящего Положения являются обязательными для исполнения работниками всего университетского комплекса, включая обособленные структурные подразделения.

2 Термины, определения и сокращения

2.1 Контактная работа - включает в себя занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся. При необходимости контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть как аудиторной, внеаудиторной, а также проводится в электронной информационно-образовательной среде. Перечень видов контактной работы, норм времени, необходимых для ее реализации и ее объем, утверждается ежегодно приказом ректора.

2.2 Контингент студентов (приведенный) – суммарная численность студентов всех форм обучения с учетом коэффициентов приведения к очной форме обучения.

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 5 из 24

2.3 Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных случаях [1] в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

2.4 Трудоемкость образовательной программы – суммарное число зачётных единиц дисциплин по учебному плану ОП ВО. Трудоемкость образовательной программы определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом.

2.5 Учебная нагрузка педагогических работников - включает в себя контактную работу обучающихся с преподавателем в видах учебной деятельности, установленных Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры [4,5] и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) [2,3] (далее - Порядок).

2.6 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – совокупность обязательных требований к высшему образованию по специальности и/или направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

2.7 Федеральные государственные требования – это обязательные требования к программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), устанавливаемые образовательными

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 6 из 24

организациями высшего образования к структуре и условиям реализации программ аспирантуры, а также возможность выстраивания в образовательной программе индивидуальных маршрутов для каждого аспиранта по освоению программы.

2.8 В настоящем положении используются следующие сокращения:

ЗЕ – зачетная единица;

ОП – образовательная программа;

ОП ВО – образовательная программа высшего образования;

ППС – профессорско-преподавательский состав;

ТПУ – территориальные подразделения университета;

ФГОС – Федеральный государственный образовательный стандарт;

ФГТ – Федеральные государственные требования

3 Общие положения

3.1 Данное Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», определяющим виды учебной деятельности при реализации образовательных программ высшего образования, действующими Федеральными образовательными стандартами по направлениям и специальностям подготовки бакалавров, магистров, специалистов, аспирантов, ФГТ к структуре программ аспирантуры и «Дорожной картой» развития образования, действующей в РФ с 2014 года [8].

3.2 Основные задачи, на решение которых ориентировано данное Положение:

- приведение в соответствие с Дорожной картой соотношения студент/ППС;

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 7 из 24

– выполнение требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» относительно участия в реализации образовательных программ научных работников;

– выполнение Федеральных государственных требований относительно участия в реализации образовательных программ научно-педагогических кадров в аспирантуре

– выполнение требований действующих ФГОС ВО по кадровому обеспечению образовательного процесса, включая работников производства;

– повышение уровня оплаты труда профессорско-преподавательского состава при реализации ОП ВО.

4 Ответственность и полномочия

4.1 На проректора по учебной работе и связям с производством, осуществляющим общее руководство образовательным процессом, возлагается ответственность за реализацию образовательных программ по требованиям ФГОС ВО.

4.2 На главного специалиста Центра разработки образовательных программ возлагается ответственность за соответствие учебных планов образовательных программ высшего образования всех уровней, реализуемых в университете, требованиям ФГОС ВО, ФГТ и их своевременное размещение в 1С.

4.3 На начальника учебно-методического отдела возлагается ответственность за:

– расчет фактического приведенного контингента обучающихся по ОП ВО всех уровней, реализуемым в университете:

– расчет и распределение учебной нагрузки по структурным подразделениям и кафедрам университета с учетом расчета численности ставок ППС кафедр университета и в соответствии с утвержденными учебными планами образовательных программ высшего образования всех уровней, реализуемых в университете,

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 8 из 24

– контроль выполнения требований ФГОС «Требования к кадровым условиям реализации программы» к кадровому составу ОП (на этапе согласования распределенной нагрузки) и ФГТ совместно с руководителями образовательных программ.

4.4 На деканов факультетов возлагается ответственность за предоставление в учебно-методический отдел достоверных сведений по численности контингента студентов всех форм обучения, аспирантов и магистрантов на планируемый учебный год.

4.5 На директора ИЗО возлагается ответственность за предоставление в учебно-методический отдел достоверных сведений по численности контингента студентов заочной формы обучения.

4.6 На руководителей образовательными программами возлагается ответственность за соответствие учебных планов требованиям ФГОС ВО, ФГТ.

4.7 На и.о. заведующих кафедрами возлагается ответственность за:

- за объединение академических групп обучающихся в лекционные потоки (при наличии одинаковых компетенций, реализуемых в дисциплине).
- распределение учебной нагрузки между ППС кафедры с учетом требований настоящего Положения, ФГОС ВО и других локальных нормативных актов университета, регулирующих данное направление деятельности, ФГТ.

4.8 На ППС университета возлагается ответственность за выполнение учебной нагрузки в соответствии с распределением по кафедре на конкретный учебный год.

4.9 На начальника Управления информатизации возлагается ответственность за программное и техническое сопровождение процесса расчета учебной нагрузки.

5 Расчет числа ставок ППС

5.1 Расчет числа ставок ППС ведется по образовательной программе.

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 9 из 24

$$C_T = \frac{N_{\text{стдпр}}}{n_{\text{дк}}}, \text{ где}$$

C_T, ед. - число ставок на образовательную программу, включая научного работника;

N_{стдпр}, чел – приведённый контингент обучающихся по ОП ВО с учетом всех форм обучения (в том числе для программ подготовки кадров высшей квалификации (аспирантуры);

$$N_{\text{стдпр}} = N_{\text{стдоч}} + K_{\text{прзо}} \times N_{\text{стдзо}} + K_{\text{прозо}} \times N_{\text{стдозо}}, \text{ где}$$

N_{стдоч}, чел - численность обучающихся очной формы обучения по образовательной программе (готовит деканат по данным 1С-деканат, утверждает проректор по учебной работе и связям с производством);

N_{стдзо}, чел - численность обучающихся заочной формы обучения по образовательной программе (готовит ИЗО по данным 1С-деканат, утверждает директор ИЗО);

N_{стдозо}, чел - численность обучающихся очно-заочной формы обучения по образовательной программе (готовит деканат, за которым закреплены студенты, по данным 1С-деканат, утверждает проректор по учебной работе и связям с производством);

K_{прзо} – коэффициент приведения численности обучающихся заочной формы обучения к обучающимся очной формы обучения (устанавливается по приказам учредителя и Министерства образования и науки РФ на предстоящий учебный год, утверждается приказом первого проректора);

K_{прозо} – коэффициент приведения численности обучающихся очно-заочной формы обучения к обучающимся очной формы обучения (устанавливается по приказам учредителя и Министерства образования и

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 10 из 24

науки РФ на предстоящий учебный год, утверждается приказом первого проректора);

$n_{\text{дк}}$ – коэффициент соотношения численности обучающихся на одного преподавателя на предстоящий учебный год по Дорожной карте, утверждается приказом первого проректора ежегодно. Может быть различным по программам высшего образования разного уровня.

Численность обучающихся рассчитывается и корректируется в соответствии с ежегодным регламентом расчета и распределения учебной нагрузки.

Загрузка учебных планов в 1С производится в порядке, утвержденном в регламенте расчета и распределения учебной нагрузки .

5.2 Расчет числа ставок ППС по кафедре определяется как сумма долей ставок в увязке к учебной нагрузке по дисциплинам кафедры с учетом расчетного числа ставок на образовательную программу:

$$\sum \text{Сткаф} = \sum_1^n \left(\frac{Д}{У_n} \times \text{Ст} \right), \text{ где}$$

$\sum \text{Сткаф}$, ед.- число ставок ППС по кафедре;

Д, час – учебная нагрузка по i-ой дисциплине учебных планов всех образовательных программ, закрепленных за кафедрой, с учетом всех видов контактной работы (утверждается приказом ректора);

У_н, час – учебная нагрузка по образовательной программе;

Ст, ед. - расчетное число ставок на образовательную программу.

5.3 После проведения расчета ставок по кафедрам проводится проверка: сумма ставок по всем кафедрам не должна отличаться от суммы ставок по всем образовательным программам университета.

5.4 На основании утвержденных расчетов УМО готовит проект приказа о распределении ставок по кафедрам и структурным подразделениям не позднее 25 апреля (предварительный) и 25 августа текущего года

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 11 из 24

(окончательный), если иное не предусмотрено регламентом расчета нагрузки на следующий учебный год. Рассчитанный объем ставок, утвержденный приказом, передается на кафедры для последующего распределения учебной нагрузки между ППС.

5.5 На основании утвержденных расчетов и распределения нагрузки ОФПиЗ готовит проект приказа по штатному расписанию кафедр университета.

5.6 В случае изменения контингента обучающихся по образовательной программе более чем на 10%, производится корректировка: УМО готовит изменения в приказ о распределении ставок по кафедрам, ОФПиЗ готовит изменения в штатное расписание кафедр в срок до 6 октября и 25 января текущего года.

6 Распределение учебной нагрузки между ППС кафедры

6.1 Для определения учебной нагрузки педагогических работников, замещающих должности профессорско-преподавательского состава (далее - педагогические работники), ежегодно, в мае месяце текущего года (после проекта нагрузки на следующий учебный год) по структурным подразделениям университета, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с учетом обеспечиваемых ими направлений подготовки, приказом ректора устанавливается средний объем учебной нагрузки, а также ее верхние пределы дифференцированно по должностям профессорско-преподавательского состава.

6.2 Учебная нагрузка каждого педагогического работника определяется в зависимости от занимаемой им должности, уровня квалификации и не может превышать верхних пределов, устанавливаемых по должностям профессорско-преподавательского состава [6, 9].

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 12 из 24

6.3 На основании планируемого объема учебной нагрузки, штата ППС кафедры и норм времени и.о. заведующий кафедрой определяет конкретный размер учебной нагрузки для каждого из преподавателей на предстоящий учебный год с учетом уровня квалификации.

6.4 До начала распределения учебной нагрузки и.о. заведующий кафедрой принимает решение о возможности объединения академических групп студентов в лекционные потоки (при наличии одинаковых компетенций, реализуемых по дисциплине). Решение оформляется через закрепление потоков в 1С-нагрузка.

6.5 Распределение учебной нагрузки между преподавателями кафедр, как правило, предварительно производится до начала наступления периодов очередных отпусков и корректируется до начала планируемого учебного года в срок до 31 августа текущего года. До начала отпуска преподаватели кафедры должны быть уведомлены в установленном порядке о возможном изменении условий трудового договора, связанных с учебной нагрузкой (Приложение В) на основании п. 5.4 данного Положения.

6.6 Почасовая оплата дополнительной работы, связанной с временным расширением объема оказываемых образовательных услуг, осуществляется на основании заявления и производится по стоимости часа, установленного на момент начисления заработной платы в форме надбавки стимулирующего характера.

6.7 Работники университета (в том числе из числа ППС), а также иные лица, привлекаемые для ведения образовательной деятельности со студентами, и связанные с временным расширением объема оказываемых образовательных услуг, могут привлекаться к работе на условиях гражданско-правового договора (ГПД), при этом, договор должен быть заключен в срок до начала периода оказания услуг. Стоимость работ определяется ежегодным приказом «Об установлении размера оплаты одного часа учебной работы» и выполняется на основе ГПД.

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 13 из 24

6.8 Основным документом, определяющим работу каждого преподавателя, является индивидуальный план, в который ежегодно вносятся планируемые ему на текущий год учебная, учебно-методическая, научно-исследовательская работа. Для лиц, осуществляющих деятельность по срочным трудовым договорам, индивидуальный план также является обязательным документом.

6.9 Учебная нагрузка педагогических работников - включает в себя контактную работу обучающихся с преподавателем в видах учебной деятельности, установленных Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры [4,5] и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) [2,3] (далее - Порядок).

6.10 Нормы времени по видам учебной деятельности, предусмотренным пунктом 6.9 настоящего Положения, включаемых в учебную нагрузку педагогических работников, самостоятельно определяются университетом и утверждаются ежегодно приказом ректора.

6.11 За единицу времени принимается академический час (учебная нагрузка) согласно установленной величине зачетной единицы (1 ЗЕ = 36 академическим часам) [6] и астрономический час (нагрузка второй части рабочего дня по направлениям работы), используемой при реализации образовательных программ, в соответствии с Порядком [2,3,4,5].

6.12 Соотношение учебной нагрузки педагогических работников, установленной на учебный год, и другой деятельности, предусмотренной должностными обязанностями и индивидуальным планом, в пределах установленной продолжительности рабочего времени, определяется приказом ректора в зависимости от занимаемой должности работника.

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 14 из 24

6.13 Верхний предел учебной нагрузки, определяемый по должностям профессорско-преподавательского состава устанавливается в объеме, не превышающем 900 часов в учебном году [6, 9].

6.14 При планировании в индивидуальных планах работ второй части рабочего дня каждый преподаватель обязан предусмотреть различные виды деятельности по каждому из направлений работы (учебно-методическая, научно-исследовательская, организационно-методическая, воспитательная работа со студентами, повышение квалификации).

6.15 При планировании учебно-методической работы преподавателя предусматриваются виды работ, различающиеся по значимости для организации учебной работы по дисциплине. Вся методическая и организационно-методическая работа преподавателя второй половины рабочего дня должна быть дифференцирована на уровни по значимости, которая определяется приказом ректора.

6.16 Индивидуальные планы преподавателей ежегодно рассматриваются на заседании кафедры, подписываются ее и.о. заведующим и деканом факультета и утверждаются Проректором по учебной работе и связям с производством и Проректором по научной работе в срок до 15 сентября текущего учебного года.

6.17 Изменения в индивидуальный план в течение года могут быть внесены преподавателем на основании решения кафедры, оформленного протоколом.

6.18 По окончании каждого семестра в индивидуальном плане отмечается фактическое выполнение работ по всем разделам, план заверяется подписью и.о. заведующего кафедрой.

6.19 По окончании учебного года преподаватели кафедр отчитываются за выполнение индивидуального плана.

6.20 Преподаватели, не выполнившие индивидуальные планы без

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 15 из 24

уважительных причин, обязаны включить невыполненные поручения в план на следующий учебный год (сверх рабочего времени в учебном году, которое рассчитывается на каждый учебных год).

6.21 Объем учебной нагрузки при работе по совместительству у того же и (или) у другого работодателя на должностях профессорско-преподавательского состава не должен превышать половины от верхнего предела учебной нагрузки, определяемого по должностям профессорско-преподавательского состава в порядке, предусмотренном пунктом 6.6 настоящего Положения.

6.22 При распределении нагрузки по кафедре учитывается необходимость выполнения требований соответствующих ФГОС по образовательным программам, в которых ППС кафедры принимает непосредственное участие. Выполнение требований контролирует руководитель образовательной программы.

6.23 Проверка ведется автоматизированным способом с помощью веб-отчета, формируемого с учетом данных, внесенных в 1С (форма веб-отчета – приведена в приложении А к данному положению). Справочные данные, необходимые для расчета, вносятся в 1С учебно-методическим отделом.

6.24 Расчет учебной нагрузки по образовательной программе приведен в приложении Б к данному положению.

6.25 В случае не выполнения требований ФГОС ВО в части кадрового обеспечения в рамках образовательной программы руководитель образовательной программы анализирует причины и предлагает и.о. заведующим кафедрами внести корректировку в распределение нагрузки.

Перечень нормативных документов, использованных при разработке настоящего положения

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 16 из 24

1 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ.

2 Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

3 Приказ Министерства образования и науки РФ от 20.10.2021 N 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)».

4 Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 N 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

5 Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

6 Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.12.2014 N 1601 "О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре".

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2022 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 17 из 24

7 Положение ПЛ 2.3.19–2018 «СМК. Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

8 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. N 722-р «План мероприятий ("дорожная карта") "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки»

9 Коллективный договор ФГБОУ «УрГУПС» от 02.02.2021

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГПУС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛП 2.3.25 - 2021 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 18 из 24

Приложение А Форма отчета «Показатели выполнения условий ФГОС ВО по ОП ВО

« _____ »
Направление подготовки (специальности), направленность (профиль) подготовки

Таблица 1 - Методика расчета выполнения требований к кадровым условиям реализации программы по ОП ВО (специалитет, бакалавриат и магистратура)

№	Требования к кадровым условиям реализации программы	Заполняется из справочника «Обучение/ Специальность и/ ФГОС 3	Формула расчета показателя	Расшифровка	Вывод о выполнении требований
1	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в общем числе научно-педагогических работников	2	$\frac{N_{ст\ б а з о б р}}{N_{с т. О П}} * 100, \%$	4 $N_{ст\ б а з о б р}$ - число ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) $N_{ст. О П}$ - общее число ставок научно-педагогических работников по ОП	5 «Показатель выполняется», если показатели 3 столбца \geq показателям 2 столбца «Показатель не выполняется», если показатели 3 столбца $<$ показателей 2 столбца.

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГПУС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛЛ 2.3.25 - 2021 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 19 из 24

№	Требования к кадровым условиям реализации программы	Заполняется из справочника «Обучение/ Специальность и/ ФГОС 3	Формула расчета показателя	Расшифровка	Вывод о выполнении требований
2	1 Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе научно-педагогических работников	2	3 * $\frac{N_{\text{ст.уч.степ}} + N_{\text{ст.уч.зв}}}{N_{\text{ст.оп}}} * 100, \%$ * если преподаватель имеет и учёную степень, и учёное звание – учитывается один раз.	4 $N_{\text{ст.уч.степ}}$ - число ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень $N_{\text{ст.уч.зв}}$ - число ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученое звание	5 «Показатель выполняется», если показатель 3 столбца \geq показателю 2 столбца «Показатель не выполняется», если показатель 3 столбца $<$ показателем 2 столбца.

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГПУС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛП 2.3.25 - 2021 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 20 из 24

№	Требования к кадровым условиям реализации программы	Заполняется из справочника «Обучение/ Специальность и/ ФГОС 3	Формула расчета показателя	Расшифровка	Вывод о выполнении требований
	1	2	3	4	5
3	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе научно-педагогических работников		$\frac{N_{\text{ст. действ рук}} + N_{\text{ст. работников}}}{N_{\text{ст. оп}}} * 100, \%$	$N_{\text{ст. действ рук}}$, $N_{\text{ст. работников}}$ - число ставок, занимаемых, работниками (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет)	«Показатель выполняется», если показатель 3 столбца \geq показателю 2 столбца «Показатель не выполняется», если показатель 3 столбца $<$ показателям 2 столбца.

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГПУС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛП 2.3.25 - 2021 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 21 из 24

Таблица 2 - Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы по ОП ВО (аспирантура ФГОС 3+)

№	Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантура ФГОС 3+	заполняется из справочника «Обучение Специальности/ ФГОС 3	Выполнение показателей по ОП ВО в 20 ____ / ____ г., %	Расшифровка	Вывод о выполнении требований
1		2	3	4	5
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры			<p>$\frac{N_{\text{ст. уч степ}} + N_{\text{ст. уч зв}}}{N_{\text{ст ОП}}} * 100\%$</p> <p>* если преподаватель имеет и учёную степень, и учёное звание – учитывается один раз.</p>	<p>$N_{\text{ст. уч степ}}$ — число ставок, занимаемых, научно-педагогическими работниками (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, реализующих программу аспирантуры</p> <p>$N_{\text{ст. уч зв}}$ — число ставок, занимаемых, научно-педагогическими работниками (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученое звание, реализующих программу аспирантуры</p> <p>$N_{\text{ст ОП}}$ — общее число ставок научно-педагогических работников по ОП, реализующих программу аспирантуры</p>	<p>«Показатель выполняется», если показатель 3 столбца \geq показателя 2 столбца</p> <p>«Показатель не выполняется», если показатель 3 столбца $<$ показателя 2 столбца.</p>

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГПУС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2021 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 22 из 24

Приложение Б Пример расчета учебной нагрузки по ОП ВО

Пример расчета количества ставок по дисциплине (N ставок по ОП ВО):

$$N \text{ ставок по ОП ВО} = \frac{N_{\text{ст ОП}}}{K_{\text{дк}}} = \frac{176}{12,15} = 14,49 \text{ ставок}$$

$N_{\text{ст ОП}}$ – (число студентов по ОП - 176 чел.)

$K_{\text{дк}}$ – коэффициент соотношения количества студентов на одного преподавателя по программе (12,15 для Бакалавриата на 2021 год).

Уральский государственный университет путей сообщения (УрП УПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛЛ 2.3.25 - 2021 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 23 из 24

ОП ВО «Строительство», бакалавриат

Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра	Руководство преддипломной практикой очников в неделю (включая отчет и зачет)	Руководство производственной практикой (включая отчет и зачет)	Руководство учебной практикой (включая отчет и зачет)	Экзамен по дисциплине	Часов по дисп	Доля дисп	Расчетное число ставок
	2	3	4																																		
Инженерная геодезия	1	24	1	2	5	Кафедра	ЗЕТ	Зачет с оценкой по дисциплине	9	10	Консультации перед экзаменом	Консультации по лабораторным занятиям на подгруппу	Консультации по практическим занятиям в группе	13	14	Консультации по разделу "Безопасности ..."	14	Консультации по разделу Экономики	15	Курсовой проект	Лабораторные занятия на подгруппу	Лекции	Нормоконтроль ВКР	Организация работы ГЭК (на председателя ГЭК) защита дипломов	20	Практические занятия на группу, в т.ч. курс. проект	Практические занятия на подгруппу(ин.яз, информатика, инженерная графика, компьютерная графика, начертательная геометрия)	Проверка и защита РПР	23	Руководство ВКР бакалавра</							

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛП 2.3.25 - 2021 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 24 из 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
История (история России, всеобщая история)	1	24	1	2	УСЭС, ФИИ	4			2		2					18			18							12	52	0,01	0,08
Математика	1	24	1	2	Естественно научные дисциплины	10	6		2		5					36			54		24					12	139	0,01	0,21
Профессиональное общение	1	24	1	2	Иностранное языки и межкультурные коммуникации	3					2					18			18								38	0,01	0,06
Учебная практика (исследовательская практика)	1	24	1	2	Мосты и транспортные тоннели	3																			72		72	0,01	0,11
Физика	1	24	1	2	Естественно научные дисциплины	10	6		2	7	4				72	36			36							12	175	0,02	0,26
Физическая культура и спорт	1	24	1	2	Физвоспитание	2	6				2					18					36						62	0,01	0,06
Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))	1	24	1	2	Физвоспитание		6													236							266	0,03	0,24
Философия	1	24	1	2	УСЭС, ФИИ	4			2		2						18			18						12	52	0,01	0,08
Химия	1	24	1	2	Естественно научные дисциплины	3				4					36	18											58	0,01	0,09
Итого						23	275	133	62	122	158	106	106	916	1224	838	106	13	1560	1544	247	742	254	120	360	386	9736	1,0	14,49

Часов по ОП ВО	Студентов по ОП ВО	N ставок ОП ВО	Дорожная карта
9736	176	14,49	12,15

Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Система менеджмента качества. Расчёт ставок профессорско-преподавательского состава в соответствии с контингентом студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	Идентификация документа ПЛ 2.3.25 - 2021 Экз. № _____
Вид документа - положение	Разработчик: Начальник УМО Морозова Е.Н.	Стр. 25 из 24

Приложение В Уведомление об изменении условий трудового договора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»

УВЕДОМЛЕНИЕ № _____ «Об изменении условий трудового договора»

г. Екатеринбург
_____ 20__ г.

« _____ »

Уважаемый(ая) !

Руководствуясь частью второй статьи 74 Трудового кодекса РФ, Приложения № 2 к приказу Минобрнауки России от 22 декабря 2014 г. № 1601 ставим Вас в известность, что ежегодно на начало учебного года устанавливается средний объем учебной нагрузки. В связи с этим возможно изменение условий Вашего трудового договора, связанное с увеличением/уменьшением учебной нагрузки по преподаваемым дисциплинам.

В случае Вашего несогласия продолжать работу в новых условиях Вам может быть предложена иная работа, соответствующая Вашей квалификации и состоянию здоровья, а при отсутствии такой работы - нижестоящая должность или нижеоплачиваемая работа, которую Вы могли бы выполнять с учетом Вашей квалификации и состояния здоровья (при наличии такой работы). При отсутствии указанной работы, а также в случае Вашего отказа от предложенной работы, трудовой договор с Вами будет прекращен в соответствии с п. 7 ч. 1 ст. 77 Трудового кодекса РФ ("в связи с отказом от продолжения работы, в связи с изменением определенных сторонами условий трудового договора").

Свое решение о согласии или несогласии работать в новых условиях прошу выразить письменно.

**Проректор по учебной работе
и связям с производством**

Н.Ф. Сирина

Один экземпляр уведомления получил(а)

" _____ " _____ 20__ г. _____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г. _____

_____ / _____ /

(Согласен (не согласен))

(подпись)

(расшифровка)

