

УЧЁНЫЙ СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ заседания Учёного совета

25 октября 2019 г.

№ 2

Состояние и развитие учебно-методического комплекса университета

Заслушав и обсудив доклад проректора по учебно-методическому комплексу С. А. Упова, Ученый совет отмечает следующее.

В настоящее время учебно-методический комплекс (УМК) университета представляет собой комплекс нормативных документов, учебно-методических материалов, локальных актов университета, комплектов оценочных средств, материально-технического обеспечения, справочных сведений и электронных методических материалов, обеспечивающих организацию и ведение учебного процесса по всем уровням и формам обучения, заявленным в лицензии на право ведения образовательной деятельности.

В основе УМК лежат требования федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), основные профессиональные образовательные программы (ОПОП), учебные планы с графиками учебного процесса, программы дисциплин, программы учебных и производственных практик, программы итоговой аттестации, обеспеченные контрольно-измерительными материалами. Часть учебно-методических материалов находится в свободном доступе и размещена на официальном сайте университета urstm.ru в разделе «Сведения об образовательной организации».

Для обеспечения эффективного управления образовательной деятельностью в университете функционирует электронная информационно-образовательная среда – ЭИОС включающая в себя: платформу 1С: «Университет»; портфолио обучающегося, созданное на базе системы 1С; электронно-библиотечные системы IPR MEDIA и Лань; а также официальный сайт университета. Методическое сопровождение образовательного процесса в ЭИОС реализуется посредством: доступности обучающегося к учебно-методическому комплексу основной образовательной программы; синхронное (форум ЭИОС) и асинхронное (электронная почта) взаимодействие преподавателей и обучающихся; в стадии запуска находится система

электронного тестирования, апробированная в период приемной кампании 2019 года и показавшая хорошие результаты.

В рамках контроля качества освоения обучающимися ОПОП университет принимает участие в проекте федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по независимой оценке знаний «НОКВО». В текущем учебном году студенты будут принимать участие в данном проекте по оценке сформированности пяти общекультурных компетенций.

В университете внедрен комплекс программ по управлению учебным процессом: «Планы ВО» и «Учебные графики», приобретен и будет внедрен пакет «Планы СПО». В настоящее время осуществляется переход университета на электронный документооборот «1С», а также введен в эксплуатацию модуль по расчету нагрузки, который обеспечивает функционирование ЭИОС в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Электронная библиотечная система университета обеспечивает эффективный доступ к распределенным информационным ресурсам, позволяющим включить университет в российское и мировое информационное и научно-образовательное пространство. Внедрена в эксплуатацию автоматизированная информационно-библиотечная система, а также система ВКР-ВУЗ на платформе IPRbooks. Введены в эксплуатацию все модули системы ИРБИС.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса соответствует действующему законодательству в области образования, оборудованы лаборатории, предусмотренные ФГОС СПО. Введен в эксплуатацию стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий,

В целом, состояние УМК отвечает требованиям законодательства в области образования РФ. Однако имеются недостатки. К ним относятся:

- электронно-информационная образовательная среда университета, удовлетворяющая требованиям ФГОС, не имеет удобного для работы интерфейса;

- недостаточное количество преподавателей по дисциплинам профессионального цикла программ СПО, имеющих стаж практической работы по профилю читаемой дисциплины;

- недостаточное количество персональных компьютеров для внедрения цифровых технологий в образовательный процесс.

Современные требования к учебно-методическому комплексу требуют его непрерывного развития и совершенствования. С сентября 2020 года в Российской Федерации вводят в действие ФГОС ВО 3++, которые потребуют от университета создания новых образовательных программ с учетом требования профессиональных стандартов. При создании новых ОПОП необходимо учитывать требования, содержащиеся во ФГОС ВО и учитывать организационные условия университета. В настоящее время в университете уже введены в действие шесть основных образовательных программ по двум

уровням образования (бакалавриат, магистратура), разработанных по обновленным образовательным стандартам.

На данный момент в университете, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, ведется обучение по 8 направлениям подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) (8 УГС), 17 направлениям подготовки бакалавров, 3 направлениям подготовки специалистов (11 УГС), 10 направлениям магистратуры (6 УГС), 6 направлениям аспирантуры (6 УГС) (таблица 1).

Таблица 1

Распределение контингента обучающихся по уровням образования, направлениям подготовки и формам обучения

№ п/п	Наименование направления подготовки (специальности)	Всего	Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1.	Программы подготовки специалистов среднего звена:	907	682	225	0
1.1	08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	123	65	58	0
1.2	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	16	16	0	0
1.3	20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	77	77	0	0
1.4	20.02.04 Пожарная безопасность	199	199	0	0
1.5	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	38	38	0	0
1.6	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	62	44	18	0
1.7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	87	15	72	0
1.8	40.02.02 Правоохранительная деятельность	305	228	77	0
2.	Направления подготовки бакалавриата:	4433	1412	3021	0
2.1.	05.03.06 Экология и природопользование	114	103	11	0
2.2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	229	124	105	0
2.3	09.03.02 Информационные системы и технологии	49	49	0	0
2.4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	653	131	522	0
2.5	15.03.01 Машиностроение	287	70	217	0
2.6	15.03.02 Технологические машины и оборудование	298	73	225	0
2.7	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	274	71	203	0
2.8	20.03.01 Техносферная безопасность	408	195	213	0
2.9	20.03.02 Благоустройство и водопользование	121	38	83	0
2.10	21.03.02 Землеустройство и кадастры	332	124	208	0
2.11	23.03.01 Технология транспортных процессов	227	90	137	0
2.12	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	45	45	0	0
2.13	38.03.01 Экономика	474	143	331	0
2.14	38.03.02 Менеджмент	264	56	208	0
2.15	38.03.03 Управление персоналом	568	87	481	0
2.16	48.03.01 Теология	77	0	77	0
2.17	54.03.03 Искусство костюма и текстиля	13	13	0	0
3.	Направления подготовки специалитета	3784	2073	1711	0
3.1	21.05.02 Прикладная геология	562	384	178	0
3.2	21.05.03 Технология геологической разведки	583	357	226	0
3.3	21.05.04 Горное дело	2639	1332	1307	0
4.	Направления подготовки магистратуры	299	147	125	27

4.1	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	17	14	3	0
4.2	09.04.02 Информационные системы и технологии	12	10	2	0
4.3	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	39	27	12	0
4.4	15.04.01 Машиностроение	21	15	6	0
4.5	15.04.02 Технологические машины и оборудование	26	21	5	0
4.6	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20	20	0	0
4.7	20.04.01 Техносферная безопасность	89	20	45	24
4.8	20.04.02 Природообустройство и водопользование	34	19	15	0
4.9	23.04.01 Технология транспортных процессов	1	1	0	0
4.10	38.04.02 Менеджмент	3	0	0	3
4.11	48.04.01 Геология	37	0	37	0
5.	Направления подготовки аспирантуры	61	26	35	0
5.1	05.06.01 Науки о земле	17	4	13	0
5.2	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	4	3	1	0
5.3	13.06.01 Электро- и теплотехника	2	2	0	0
5.4	15.06.01 Машиностроение	12	7	5	0
5.5	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	26	10	16	0
ВСЕГО:		9484	4340	5117	27

Приведенный контингент – 4869.

в том числе:

- по программам подготовки специалистов среднего звена – 705;
- по программам высшего образования – 4164.

В соответствии с Положением об аккредитации университет подал заявление в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности по 43 направлениям подготовки и пяти уровням образования.

Процедура комплексной государственной аккредитации университета предстоит в ноябре 2019 года. Мероприятия, предусмотренные планом подготовки, в основном идут в соответствии с графиком.

Совет отмечает, что девять направлений подготовки не реализуются, и университет не планирует их реализацию в будущем (таблица 2). Необходимо исключить их из лицензии в марте 2020 года, так как по данным направлениям университет должен иметь разработанные ОПОП и материально-техническое обеспечение в соответствии с Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966.

Таблица 2

Список лицензированных направлений и специальностей, подлежащих исключению из лицензии на право ведения образовательной деятельности

№ п/п	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименование специальностей и направлений подготовки	Примечание
СПО			
1.	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	не аккредитована
2.	54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	не аккредитована
ВО (бакалавриат)			
3.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	аккредитована
ВО (магистратура)			

4.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	не аккредитована
5.	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	не аккредитована
6.	54.04.03	Искусство костюма и текстиля	не аккредитована
ВО (аспирантура)			
7.	03.06.01	Физика и астрономия	не аккредитована
8.	04.06.01	Химические науки	не аккредитована
9.	35.06.01	Сельское хозяйство	не аккредитована

В лицензии имеются направления подготовки, по которым образовательная деятельность не осуществляется, но планируется. При успешном наборе в 2020 году, данные направления будут заявлены для процедуры государственной аккредитации в сентябре 2020 г. (таблица 3).

Таблица 3

Список лицензированных направлений и специальностей,
не имеющих контингента обучающихся, которые будут представлены
на государственную аккредитацию

№ п/п	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименование специальностей и направлений подготовки	Примечание
ВО (магистратура)			
1.	05.04.06	Экология и природопользование	не аккредитована
2.	21.04.02	Землеустройство и кадастры	не аккредитована
3.	29.04.04	Технология художественной обработки материалов	не аккредитована
4.	38.04.03	Управление персоналом	не аккредитована
ВО (аспирантура)			
5.	20.06.01	Техносферная безопасность	не аккредитована

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять информацию о состоянии учебно-методического комплекса к сведению.
2. Проректору по УМК С. А. Упову:
 - до 30 июня 2020 года провести работу по подбору преподавателей, участвующих в реализации программы ППСЗ и имеющих стаж практической работы по профилю преподаваемых дисциплин;
 - до 30 марта 2020 года организовать работу по доработке ЭИОС университета.
3. Проректору по экономике и развитию М. Н. Китавцеву в плане финансово-хозяйственной деятельности на 2020 год предусмотреть увеличение количества персональных компьютеров университета.

Председатель Учёного совета

А. В. Душин

Учёный секретарь Учёного совета

С. Г. Фролов