



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

«30» сентября 2020 г.

№ 06/21-03-7

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Председатель — Т.А. Алиев.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 12 из 14 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры геофизики М.П. Кашкевич; ассистент Кафедры землеустройства и кадастров Т.А. Заболотская; доцент Кафедры английского языка в сфере наук о Земле И.Н. Тимошенко; доцент Кафедры землеустройства и кадастров В.В. Засядь-Волк; профессор Кафедры осадочной геологии С.Б. Шишлов; доцент Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых В.А. Лушпеев; доцент Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Т.Н. Осипова; профессор Кафедры землеустройства и кадастров С.Н. Максимов; начальник отдела обработки документов и обеспечения учетных действий № 1 филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Санкт-Петербургу Т.М. Смирнова; заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургский филиал ФГБУ «ВНИГНИ» Ю.Э. Петрова; обучающийся бакалавриата четвертого года обучения по направлению «21.03.02 Землеустройство и кадастры» Д.Г. Калинина.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ результатов ГИА.
2. Анализ предложений работодателей с целью совершенствования программ ГИА, методики и процедуры проведения ГИА.
3. Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.
4. Разное
 - 4.1. Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ОП магистратуры по направлениям 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» для следующего года приема.

4.2. О проведении Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета по географии в 2020-2021 учебном году.

4.3. О проведении Открытой международной олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petro-politan Science (Re)Search» в 2020-2021 учебном году.

1. СЛУШАЛИ: Анализ результатов ГИА.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры землеустройства и кадастров Т.А. Алиев — посредством электронной корпоративной почты проинформировал членов УМК о результатах сформированности компетенций в рамках государственной итоговой аттестации в форме защит ВКР по направлениям подготовки бакалавриата 21.03.01 «Нефтегазовое дело», магистратуры 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры». Для ознакомления членам УМК были направлены протоколы оценки сформированности компетенций, подготовленные на основании результатов ГИА-2020, следующих образовательных программ:

бакалавриата:

СВ.5077.* «Нефтегазовое дело» (Приложение 1);

магистратуры:

ВМ.5641.* «Нефтегазовое дело» (Приложение 2);

ВМ.5672.* «Управление объектами недвижимости и развитием территорий» (Приложение 3);

ВМ.5780.* «Геологическое сопровождение разработки месторождений углеводородов» (Приложение 4).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Проверяемые компетенции обучающихся были сформированы полностью в рамках государственной итоговой аттестации в форме защит ВКР по направлениям подготовки бакалавриата 21.03.01 «Нефтегазовое дело», магистратуры 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», утвердить протоколы оценки сформированности компетенций, подготовленные на основании результатов ГИА-2020.(Приложения 1-4).

2. СЛУШАЛИ: Анализ предложений работодателей с целью совершенствования программ ГИА, методики и процедуры проведения ГИА.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры землеустройства и кадастров Т.А. Алиев — посредством электронной корпоративной почты ознакомил членов УМК с предложениями работодателей по итогам проведения ГИА 2020 года выпуска. (Приложение 5).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Учесть мнение работодателей при проведении ГИА в 2021 году (Приложение 5).

3. СЛУШАЛИ: Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры землеустройства и кадастров Т.А. Алиев — посредством электронной корпоративной почты представил членам УМК изменения и дополнения к программам вступительных испытаний по ОП магистратуры направлений 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» для следующего года приема с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний (Приложение 6).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к использованию при составлении программ вступительных испытаний следующего года изменения и дополнения, изложенные в Приложении 6, с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.

4. Разное

4.1. **СЛУШАЛИ:** Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ОП магистратуры по направлениям 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» для следующего года приема.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры землеустройства и кадастров Т.А. Алиев — посредством электронной корпоративной почты представил членам УМК программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ОП магистратуры направлений 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» для следующего года приема (Приложения 7 и 8). В программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ОП магистратуры 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» по предложениям работодателей рекомендуется внести изменения и дополнения в соответствии с Приложением 6.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ОП магистратуры направлений 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (Приложение 7) и 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (Приложение 8), дополненные и измененные с учетом предложений работодателей (Приложение 6).

4.2. **СЛУШАЛИ:** О проведении Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета по географии в 2020-2021 учебном году.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры землеустройства и кадастров Т.А. Алиев — посредством электронной корпоративной почты отправил членам УМК сведения о кандидатуре координатора Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета по географии в 2020-2021 учебном году, персональном составе Методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии (Приложение 9).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению кандидатуру координатора Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета по географии в 2020-2021 учебном году, персональный состав Методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии (Приложение 9).

4.3. СЛУШАЛИ: О проведении Открытой международной олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» в 2020-2021 учебном году.

Основание: Календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры землеустройства и кадастров Т.А. Алиев — посредством электронной корпоративной почты направил членам УМК сведения о кандидатуре координатора Открытой международной олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search», персональном составе Методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии (Приложение 10).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 12, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению кандидатуру координатора Открытой международной олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» в 2020-2021 учебном году, персональный состав Методической комиссии, состав жюри и апелляционной комиссии (Приложение 10).

Председатель УМК

Секретарь



Т.А. Алиев

Л.К. Ермесова