



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Уральский государственный
лесотехнический университет»**
(УГЛТУ)

Врио ректора
Егорой Л.Е.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

№ _____

г. Екатеринбург

О включении вопроса в повестку
заседания Ученого совета УГЛТУ

Уважаемая Лилия Евгеньевна!

Прошу Вас разрешить включить в повестку заседания Ученого совета 21 марта 2024 года следующие вопросы:

1. об утверждении изменений в ОПОП 2022 и 2023 годов приема по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) «Аэрокосмическая оценка лесных экосистем». Основание – служебная записка руководителя ОПОП об изменении периода изучения элективных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДЭ.01.01 «Дендрохронологические методы в лесной таксации» и Б1.В.ДЭ.01.02 «Морфология полога древостоев» с бго семестра на 8ой, а период прохождения практики Б2.О.03 «Практика производственная (технологическая) объемом 3 з.е. с 8го семестра на бой.

2. об утверждении изменений в ОПОП 2022 и 2023 годов приема по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов». Основание – служебная записка руководителя ОПОП о замене дисциплины обязательной части Б1.О.36 Правовое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов на Б1.О.04 Правовое обеспечение экономической безопасности в связи с актуализацией содержания ОПОП требованиям развития экономики, науки и техники; ввести в учебный план факультативную дисциплину ФТД.03 «Основы военной подготовки» объемом 3 з.е. для изучения по очной форме обучения в 6ом семестре, по заочной форме – на 3 курсе, закрепить дисциплину за кафедрой экономики и экономической теории. В учебном плане очной формы обучения 2023 года приема сократить объем контактной работы с 26 до 12 часов практических занятий.

3. об утверждении изменений в ОПОП 2022 и 2023 годов приема по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Цифровая экономика» и направленность (профиль) «Администрирование информационных систем» в части введения в учебный план факультативной дисциплины ФТД.03 «Основы военной подготовки» объемом 3 з.е. для изучения по очной форме обучения в 6ом семестре, по заочной форме – на 3 курсе, закрепить

дисциплину за кафедрой экономики и экономической теории.

4. об утверждении изменений в ОПОП 2023 годов приема по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) «Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров». Основание – служебная записка руководителя ОПОП об изменении названия следующих дисциплин: Б1.О.24 с «Оформление документации по ЕСКД с использованием ПЭВМ» на «Оформление документации по ЕСКД»; Б1.О.25 с «Применение ПЭВМ в химии и химической технологии» на «Применение информационных технологий в инженерных расчетах»; Б1.В.04 с «Управление качеством природных и синтетических полимеров» на «Управление качеством»; Б1.В.05 с «Инженерная графика. Начертательная геометрия» на «2d и 3d моделирование»; исключить дисциплины Б1.В.03 «Проектные и технологические расчеты на ПЭВМ»; Б1.В.ДЭ.01.01 «Оборудование полимерных и целлюлозно-бумажных производств»; Б1.В.ДЭ.01.02 «Оснастка полимерных и целлюлозно-бумажных производств»; ввести дисциплину «Конструирование оснастки и изделий из композиционных материалов» объемом 5 з.е.; «Проектная деятельность. Основы проектирования производства» объемом 3 з.е. Государственную итоговую аттестацию разделить на 2 части: подготовка к процедуре защиты ВКР – 5 з.е. и защита ВКР – 1 з.е.

5. об утверждении изменений в ОПОП 2023 годов приема по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, направленность (профиль) «Технология полиграфического и упаковочного производства». Основание – служебная записка зав. кафедрой ТЦБПиПП об изменении названия следующих дисциплин: Б1.О.19 с «Инженерная графика» на «2d и 3d моделирование»; исключении дисциплин Б1.О.18 «Электротехника и электроника»; Б1.В.ДЭ.01.02 «Технические средства компьютерных систем»; Б1.В.ДЭ.02.02 «Материалы полиграфического производства и в технологии изготовления упаковки»; Б1.В.ДЭ.03.02 «САПР упаковки и технологии оснастки», практики Б2.В.02(Н) «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»; введении дисциплин «Маркетинг» объемом 3 з.е.; «Проектная деятельность. Дизайн, реклама» объемом 3 з.е. Увеличить трудоемкость производственной практики (технологической (проектно-технологической) практик) на 4 з.е. за счет высвободившихся от исключения практик Б2.О.02(Н). Дисциплину «Прикладные научные исследования» перенести из части элективных дисциплин в обязательные дисциплины, сократив трудоемкость на 2 з.е.; дисциплины «Научные аспекты взаимодействия продуктов с упаковкой» и «Системы управления упаковочного производства» перенести из элективных дисциплины в дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений; дисциплину «Химия и физика растительного сырья» перенести из части, формируемой участниками образовательных отношений в обязательную часть; дисциплину «Материаловедение в полиграфическом и упаковочном производстве» перенести из обязательных дисциплин в дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений. Государственную итоговую аттестацию разделить на 2 части: подготовка к процедуре защиты ВКР – 8 з.е. и защита ВКР – 1 з.е.

6. об утверждении изменений в ОПОП 2021, 2022 и 2023 годов приема по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, направленность (профиль) «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Основание – служебная записка руководителя ОПОП об изменении формы промежуточной аттестации по дисциплинам Б1.В.ДЭ.03.01 «Технология рекуперации газовых выбросов» и Б1.В.ДЭ.03.02 «Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха» по семестрам – в 7ом семестре – экзамен, в 8ом – зачет с оценкой. В государственной итоговой аттестации выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту ВКР разделить на 2 части, выделив 4 з.е. на выполнение, подготовку к процедуре защиты ВКР и 2 з.е. –

на защиту ВКР.

7. об утверждении изменений в ОПОП 2021, 2022 и 2023 годов приема по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Инженерная защита окружающей среды». Основание – служебная записка руководителя ОПОП об изменении формы промежуточной аттестации по дисциплинам Б1.В.ДЭ.03.01 «Технология рекуперации газовых выбросов» и Б1.В.ДЭ.03.02 «Технология водоподготовки» по семестрам – в 7ом семестре – экзамен, в 8ом – зачет с оценкой. В государственной итоговой аттестации подготовку к процедуре защиты и защиту ВКР разделить на 2 части, выделив 4 з.е. на подготовку к процедуре защиты ВКР и 2 з.е. – на защиту ВКР.

8. об утверждении изменений в ОПОП 2023 года приема по направлениям подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 27.03.02 Управление качеством, по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. Основание – служебная записка зав. кафедрой ТМиТМ, согласованная директором ИТИ об изменении формы промежуточной аттестации по дисциплине «Теория механизмов и машин» с зачета на зачет с оценкой.

9. об утверждении изменений в ОПОП 2021 – 2023 годов приема по направлениям подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. Основание – служебная записка зав. кафедрой ТС об изменении учебных планов в части государственной итоговой аттестации: разделить выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы на 2 части, выделив выполнение и подготовку к процедуре защиты объемом 3 з.е. и процедуру защиты ВКР объемом 3 з.е.

10. об утверждении изменений в ОПОП 2021, 2022, 2023 годов приема по направлениям подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, 20.03.02 Природообустройство и водопользование. Основание – служебная записка зав. кафедрой ЭиП об изменении учебных планов в части государственной итоговой аттестации: разделить подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы на 2 части, выделив подготовку к процедуре защиты объемом 3 з.е. и процедуру защиты ВКР объемом 3 з.е.

11. об утверждении изменений в ОПОП 2023 года приема по специальностям 21.02.19 Землеустройство, 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство, 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Основание – служебная записка директора колледжа об изменении периодов изучения отдельных дисциплин, а также корректировки графика учебного процесса.

12. об утверждении ОПОП среднего профессионального и высшего образования для приема на 2023-2024 учебный год по списку (приложение).

Проректор по образовательной
деятельности

Ю.Н. Безгина

Список основных профессиональных образовательных программ на 2024 год приема для утверждения на Ученом совете 21.03.2024

Код, наименование направления подготовки / специальности	Наименование ОП / база приема (для ОП СПО)	Форма обучения	Срок получения образования
Образовательные программы среднего профессионального образования			
21.02.19 Землеустройство	основное общее образование	очная	3г 10 мес.
	среднее общее образование	очная	2г 10 мес.
	среднее общее образование	заочная	3г 9 мес.
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	основное общее образование	очная	2г 10 мес.
	среднее общее образование	очная	1г 10 мес.
	среднее общее образование	очно-заочная	2г 9 мес.
35.02.03 Технология деревообработки	основное общее образование	очная	3г 10 мес.
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	основное общее образование	очная	2г 10 мес.
	среднее общее образование	очная	1г 10 мес.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее общее образование	очная	1г 10 мес.
43.01.11 Мастер флористического сервиса	основное общее образование	очная	1г 10 мес.
Образовательные программы высшего образования			
Уровень высшего образования – бакалавриат			
05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование	очная заочная	4 г 4г 8 мес.
08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	очная очно-заочная	4 г 4г 6 мес
	Автомобильные дороги	очная очно-заочная	4 г 4г 6 мес
09.03.03 Прикладная информатика	Цифровая экономика	очная очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес 4г 7 мес
	Информационное обеспечение бизнес-процессов	очно-заочная	4 г 6 мес
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	Очная, заочная	4 г 4г 8 мес
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Системы автоматического управления	Очная, очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес. 4г 8 мес
18.03.01 Химическая технология	Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров	Очная, очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес. 4г 8 мес
19.03.01 Биотехнология	Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья	Очная, очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес. 4г 8 мес
20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Очная, очно-заочная	4 г 4г 6 мес.

Код, наименование направления подготовки / специальности	Наименование ОП / база приема (для ОП СПО)	Форма обучения	Срок получения образования
		заочная	4г 8 мес
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Экология и природоохранное обустройство территорий	очная заочная	4 г 4г 8 мес
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	Очная, очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес. 4г 8 мес
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и безопасность движения	Очная, очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес. 4г 8 мес
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических комплексов	Очная, заочная	4 г 4г 8 мес
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильная техника и сервисное обслуживание	заочная	4г 8 мес
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в технологических системах	Очная, очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес. 4г 8 мес
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология и дизайн упаковочного производства	Очная, заочная	4 г 4г 9 мес
35.03.01 Лесное дело	Лесное дело	очная заочная	4 г 4г 8 мес
	Аэрокосмическая оценка лесных экосистем	Очная	4 г
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология деревообработки	Очная, очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес 4г 8 мес
	Технологический менеджмент в лесном бизнесе	очная заочная	4 г 4г 8 мес
35.03.05 Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	Очная	4 г
35.03.10 Ландшафтная архитектура	Ландшафтное строительство	Очная, Заочная	4 г 4г 9 мес
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная, очно-заочная	4г 4г 6 мес
38.03.05 Бизнес-информатика	Цифровая трансформация управления бизнесом	Очная, очно-заочная	4г 4г 6 мес
43.03.01 Сервис	Сервис дорожно-строительных машин и оборудования	Очная-заочная	4г 6 мес
43.03.02 Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	Очная, очно-заочная, заочная	4 г 4г 6 мес. 4г 8 мес

Код, наименование направления подготовки / специальности	Наименование ОП / база приема (для ОП СПО)	Форма обучения	Срок получения образования
Уровень высшего образования – специалитет			
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Очная	5л
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Очная, заочная	5 г 5л 8 мес
	Автомобили и тракторы	очная заочная	5 г 5л 8 мес
38.05.01 Экономическая безопасность	Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов	Очная, очно-заочная, заочная	5 г 5л 6 мес. 5л 8 мес
Уровень высшего образования – магистратура			
08.04.01 Строительство	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	Очная, очно-заочная, заочная	2 г 2г 3 мес 2г 4 мес
	Автодорожные мосты и тоннели	Очная, очно-заочная, заочная	2 г 2г 3 мес 2г 4 мес
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в управлении организационными системами	Очная, очно-заочная, заочная	2 г 2г 3 мес 2г 4 мес
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование картонно-бумажных производств	Заочная	2г 4 мес
18.04.01 Химическая технология	Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров	Очная, очно-заочная	2 г 2г 3 мес
19.04.01 Биотехнология	Технология биологически-активных веществ и фармпрепаратов на основе растительного сырья	Очная, очно-заочная, заочная	2 г 2г 3 мес 2г 4 мес
20.04.01 Техносферная безопасность	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	Очная, очно-заочная, заочная	2 г 2г 3 мес 2г 4 мес
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	Очная, очно-заочная, заочная	2 г 2г 3 мес 2г 4 мес
23.04.01 Технология транспортных процессов	Управление транспортными процессами	Очно-заочная, заочная	2г 3 мес 2г 4 мес
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного комплекса	Очная заочная	2 г 2г 4 мес
	Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств	Очно-заочная	2г 3 мес

Код, наименование направления подготовки / специальности	Наименование ОП / база приема (для ОП СПО)	Форма обучения	Срок получения образования
27.04.02. Управление качеством	Системы управления качеством продукции	Очно-заочная, заочная	2г 3 мес 2г 4 мес
35.04.01 Лесное дело	Лесоустройство и лесоуправление	Очная, заочная	2 г 2г 4 мес
	Оптимальное лесопользование	Очная, заочная	2 г 2г 4 мес
	Государственное и муниципальное управление в области лесных отношений	Очная, заочная	2 г 2г 4 мес
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Инженерное управление в лесопромышленном комплексе	Очная, заочная	2 г 2г 4 мес
	Технология деревообработки	Очная, заочная	2 г 2г 4 мес
35.04.09 Ландшафтная архитектура	Ландшафтное строительство	Очная, заочная	2 г 2г 4 мес
Образовательные программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре			
1.4.1. Неорганическая химия		очная	4 г
1.5.15. Экология		очная	4 г
2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей		очная	4 г
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 г
2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы		очная	4 г
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов		очная	4 г
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта		очная	4 г
4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация		очная	4 г
4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины		очная	3 г
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика		очная	3 г
5.8.7. Методология и технология профессионального образования		очная	3 г