

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор **«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)**
 Дата подписания: 05.03.2025 16:10:53
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,
 по основной профессиональной образовательной программе
 высшего образования – программе бакалавриата
 по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование
 Направленность (профиль) – Инженерная защита территорий и сооружений
 (форма обучения – очная, заочная)**

<p>Перечень программ (практик), в которые вносятся изменения и дополнения (с указанием раздела)</p> <p>рабочих дисциплин в которые вносятся изменения и дополнения (с указанием раздела)</p>	<p>п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (программное обеспечение) рабочих программ дисциплин (практик):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Геология с основами гидрологии - Экология - Ландшафтоведение - Основы строительного дела. Инженерная геодезия - Безопасность жизнедеятельности - Менеджмент - Экономическая культура - Механика. Теоретическая механика - Правоведение - Основы строительного дела. Материаловедение и технология конструкционных материалов - Гидрология, климатология и метеорология - Основы строительного дела. Инженерные конструкции - Основы строительного дела. Механика грунтов, основания и фундаменты - Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений - Машины и оборудование для природообустройства и водопользования - Управление проектами - Водохозяйственные системы и водопользование - Специальная педагогика и специальная психология - Основы военной подготовки - Инженерно-экономическое обоснование проектных решений в области инженерной защиты - Инженерно-геологическая оценка урбанизированных территорий - Проектирование систем инженерной защиты - Технологии обращения и утилизации отходов - Геоинформационное обеспечение проектирования технических сооружений - Специальная гидравлика сооружений инженерной защиты - Гидроузлы комплексного назначения. Гидротехнические сооружения инженерной защиты - Гидроузлы комплексного назначения. Регулирование стока - Гидроузлы комплексного назначения. Строительство и реконструкция гидроузлов - Инженерная защита территорий и сооружений - Восстановление и охрана водных ресурсов
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Экспертиза инженерных объектов и сооружений - Реконструкция и ремонт инженерных систем и сооружений - Автоматизация технологических процессов инженерных систем - Инженерно-мелиоративные мероприятия и сооружения - Мелиоративные системы - Изыскательская практика (практика по инженерной геодезии) - Изыскательская практика (практика по гидрогеологии с основами геологии) - Изыскательская практика (практика по гидрогеологии, климатологии и метеорологии) - Ознакомительная практика (практика по системам инженерной защиты) - Технологическая (проектно-технологическая) практика - Научно-исследовательская работа - Гидрогеологический мониторинг территорий - Мониторинг природных процессов на системах инженерной защиты
Обоснование вносимых дополнений и изменений	Обновление программного обеспечения <i>ГАРАНТ</i>
Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения	<p>Предоставление экземпляров текущих ежедневных выпусков еженедельных версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-4384/223-019 от 09.01.2025 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2025 года</p>
Дата вступления изменений и дополнений в силу	01.01.2025

Перечень рабочих программ дисциплин (практик), в которые вносятся изменения и дополнения (с указанием раздела)	п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (программное обеспечение) всех рабочих программ дисциплин и практик
Обоснование вносимых дополнений и изменений	Предоставление прав на использование программно-го обеспечения <i>Kaspersky Endpoint Security</i> в связи с окончанием срока действия предыдущего договора с лицензиатом
Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения	<p>Продление лицензии на неисключительное право на использование программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение).</p> <p>Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-887/2024/КСП-170 от 06.12.2024 г. Срок действия договора: 01.01.2025 – 31.12.2025 г.</p>

Дата вступления изменений и дополнений в силу	01.01.2025
---	------------

<p>Перечень рабочих программ (практик), в которые вносятся изменения и дополнения (с указанием раздела)</p>	<p>п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (программное обеспечение) рабочих программ дисциплин (практик):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Геология с основами гидрологии - Экология - Ландшафтоведение - Основы строительного дела. Инженерная геодезия - Безопасность жизнедеятельности - Менеджмент - Экономическая культура - Механика. Теоретическая механика - Правоведение - Основы строительного дела. Материаловедение и технология конструкционных материалов - Гидрология, климатология и метеорология - Основы строительного дела. Инженерные конструкции - Основы строительного дела. Механика грунтов, основания и фундаменты - Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений - Машины и оборудование для природообустройства и водопользования - Управление проектами - Водохозяйственные системы и водопользование - Специальная педагогика и специальная психология - Основы военной подготовки - Инженерно-экономическое обоснование проектных решений в области инженерной защиты - Инженерно-геологическая оценка урбанизированных территорий - Проектирование систем инженерной защиты - Технологии обращения и утилизации отходов - Геоинформационное обеспечение проектирования технических сооружений - Специальная гидравлика сооружений инженерной защиты - Гидроузлы комплексного назначения. Гидротехнические сооружения инженерной защиты - Гидроузлы комплексного назначения. Регулирование стока - Гидроузлы комплексного назначения. Строительство и реконструкция гидроузлов - Инженерная защита территорий и сооружений - Восстановление и охрана водных ресурсов - Экспертиза инженерных объектов и сооружений - Реконструкция и ремонт инженерных систем и сооружений - Автоматизация технологических процессов инженерных систем - Инженерно-мелиоративные мероприятия и сооружения - Мелиоративные системы - Изыскательская практика (практика по инженерной геодезии) - Изыскательская практика (практика по гидрогеологии с
---	--

	<p>основами геологии)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изыскательская практика (практика по гидрогеологии, климатологии и метеорологии) - Ознакомительная практика (практика по системам инженерной защиты) - Технологическая (проектно- технологическая) практика - Научно-исследовательская работа - Гидрогеологический мониторинг территорий - Мониторинг природных процессов на системах инженерной защиты
Обоснование вносимых дополнений и изменений	Обновление программного обеспечения <i>КонсультантПлюс</i>
Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения	<p>Адаптация и сопровождение экземпляров Справочной Правовой Системы КонсультантПлюс:</p> <p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов</p> <p>Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 25-173/223-018 от 09.01.2025 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2025 года</p>
Дата вступления изменений и дополнений в силу	01.01.2025

Проректор по учебной работе

С.А. Макаров

Директор института инженерии и
робототехники

С.М. Бакиров

