

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 20.05.2026 13:57:06

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии  
имени Н.И. Вавилова»**

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,  
вносимых в рабочие программы дисциплин (программы практик)  
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 рабочих программ дисциплин (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"><li>- Геология с основами гидрологии</li><li>- Экология</li><li>- Ландшафтоведение</li><li>- Основы строительного дела. Инженерная геодезия</li><li>- Безопасность жизнедеятельности</li><li>- Менеджмент</li><li>- Экономическая культура</li><li>- Механика. Теоретическая механика</li><li>- Правоведение</li><li>- Основы строительного дела. Материаловедение и технология конструкционных материалов</li><li>- Гидрология, климатология и метеорология</li><li>- Основы строительного дела. Инженерные конструкции</li><li>- Основы строительного дела. Механика грунтов, основания и фундаменты</li><li>- Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений</li><li>- Машины и оборудование для природообустройства и водопользования</li><li>- Управление проектами</li><li>- Водохозяйственные системы и водопользование</li><li>- Специальная педагогика и специальная психология</li><li>- Основы военной подготовки</li><li>- Инженерно-экономическое обоснование проектных решений в области инженерной защиты</li><li>- Инженерно-геологическая оценка урбанизированных территорий</li><li>- Проектирование систем инженерной защиты</li><li>- Технологии обращения и утилизации отходов</li><li>- Геоинформационное обеспечение проектирования технических сооружений</li><li>- Специальная гидравлика сооружений инженерной защиты</li><li>- Гидроузлы комплексного назначения. Гидротехнические сооружения инженерной защиты</li><li>- Гидроузлы комплексного назначения. Регулирование стока</li><li>- Гидроузлы комплексного назначения. Строительство и реконструкция гидроузлов</li><li>- Инженерная защита территорий и сооружений</li></ul>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Восстановление и охрана водных ресурсов</li> <li>- Экспертиза инженерных объектов и сооружений</li> <li>- Реконструкция и ремонт инженерных систем и сооружений</li> <li>- Автоматизация технологических процессов инженерных систем</li> <li>- Инженерно-мелиоративные мероприятия и сооружения</li> <li>- Мелиоративные системы</li> <li>- Изыскательская практика (практика по инженерной геодезии)</li> <li>- Изыскательская практика (практика по гидрогеологии с основами геологии)</li> <li>- Изыскательская практика (практика по гидрогеологии, климатологии и метеорологии)</li> <li>- Ознакомительная практика (практика по системам инженерной защиты)</li> <li>- Технологическая (проектно- технологическая) практика</li> <li>- Научно-исследовательская работа</li> <li>- Гидрогеологический мониторинг территорий</li> <li>- Мониторинг природных процессов на системах инженерной защиты</li> </ul>
Обоснование вносимых дополнений и изменений	Обновление программного обеспечения <i>ГАРАНТ</i>
Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения	<p><b>Предоставление экземпляров текущих ежедневных выпусков еженедельных версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b></p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-4485/223-018 от 28.01.2026 г.</p> <p>Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2026 года.</p>
Дата вступления изменений и дополнений в силу	<b>01.01.2026</b>

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><b>Продление лицензии на неисключительное право на использование программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security</b></p> <p>Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение).</p>

	Сублицензионный договор № 6-441/2025/КСП-170 от 22.12.2025 г. Срок действия договора: 01.01.2026 – 31.12.2026 г.
Дата вступления изменений и дополнений в силу	01.01.2026

Перечень рабочих программ дисциплин (практик), в которые вносятся изменения и дополнения (с указанием раздела)	<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"> <li>- Геология с основами гидрологии</li> <li>- Экология</li> <li>- Ландшафтоведение</li> <li>- Основы строительного дела. Инженерная геодезия</li> <li>- Безопасность жизнедеятельности</li> <li>- Менеджмент</li> <li>- Экономическая культура</li> <li>- Механика. Теоретическая механика</li> <li>- Правоведение</li> <li>- Основы строительного дела. Материаловедение и технология конструкционных материалов</li> <li>- Гидрология, климатология и метеорология</li> <li>- Основы строительного дела. Инженерные конструкции</li> <li>- Основы строительного дела. Механика грунтов, основания и фундаменты</li> <li>- Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений</li> <li>- Машины и оборудование для природообустройства и водопользования</li> <li>- Управление проектами</li> <li>- Водохозяйственные системы и водопользование</li> <li>- Специальная педагогика и специальная психология</li> <li>- Основы военной подготовки</li> <li>- Инженерно-экономическое обоснование проектных решений в области инженерной защиты</li> <li>- Инженерно-геологическая оценка урбанизированных территорий</li> <li>- Проектирование систем инженерной защиты</li> <li>- Технологии обращения и утилизации отходов</li> <li>- Геоинформационное обеспечение проектирования технических сооружений</li> <li>- Специальная гидравлика сооружений инженерной защиты</li> <li>- Гидроузлы комплексного назначения. Гидротехнические сооружения инженерной защиты</li> <li>- Гидроузлы комплексного назначения. Регулирование стока</li> <li>- Гидроузлы комплексного назначения. Строительство и реконструкция гидроузлов</li> <li>- Инженерная защита территорий и сооружений</li> <li>- Восстановление и охрана водных ресурсов</li> <li>- Экспертиза инженерных объектов и сооружений</li> <li>- Реконструкция и ремонт инженерных систем и сооружений</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Автоматизация технологических процессов инженерных систем</li> <li>- Инженерно-мелиоративные мероприятия и сооружения</li> <li>- Мелиоративные системы</li> <li>- Изыскательская практика (практика по инженерной геодезии)</li> <li>- Изыскательская практика (практика по гидрогеологии с основами геологии)</li> <li>- Изыскательская практика (практика по гидрогеологии, климатологии и метеорологии)</li> <li>- Ознакомительная практика (практика по системам инженерной защиты)</li> <li>- Технологическая (проектно- технологическая) практика</li> <li>- Научно-исследовательская работа</li> <li>- Гидрогеологический мониторинг территорий</li> <li>- Мониторинг природных процессов на системах инженерной защиты</li> </ul>
Обоснование вносимых дополнений и изменений	Обновление программного обеспечения <i>КонсультантПлюс</i>
Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения	<p><b>Адаптация и сопровождение экземпляров Справочной Правовой Системы КонсультантПлюс:</b></p> <p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов</p> <p>Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 26-162/223-019 от 28.01.2026 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2026 года.</p>
Дата вступления изменений и дополнений в силу	<b>01.01.2026</b>

Проректор по учебной работе

С.А. Макаров

Директор института инженерии и робототехники

С.М. Бакиров

