

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 12.03.2025 17:12:39

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**высшего образования**

**«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)**

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,  
вносимых в рабочие программы дисциплин (программы практик)  
по основной профессиональной образовательной программе  
высшего образования – программе бакалавриата  
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство  
Направленность (профиль) – Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция  
(форма обучения – очная, очно-заочная, 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>- Экология;</li><li>- Менеджмент;</li><li>- Инженерная геология;</li><li>- Безопасность жизнедеятельности;</li><li>- Правоведение (общий курс);</li><li>- Управление качеством в строительстве;</li><li>- Теплогазоснабжение с основами теплотехники;</li><li>- Основы военной подготовки;</li><li>- Отопление;</li><li>- Охрана воздушного бассейна на объектах тепло-, газоснабжения;</li><li>- Теплоснабжение;</li><li>- Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции;</li><li>- Введение в профессию;</li><li>- Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики на объектах тепло-, газоснабжения;</li><li>- Автоматизация систем ТГС и В;</li><li>- Водоснабжение объектов тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции;</li><li>- Водоотведение с объектов тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции;</li><li>- Утилизация вредных выбросов теплогенерирующих установок в системах теплогазоснабжения и вентиляции.</li></ul>
<p>Обоснование вносимых дополнений и изменений</p>	<p>Обновление программного обеспечения <i>ГАРАНТ</i></p>
<p>Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения</p>	<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-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	<b>01.01.2025</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> <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	<b>01.01.2025</b>

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>- Инженерная геология;</li> <li>- Основы архитектуры и строительных конструкций;</li> <li>- Безопасность жизнедеятельности;</li> <li>- Правоведение (общий курс);</li> <li>- Экономика в строительстве;</li> <li>- Основы военной подготовки;</li> <li>- Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции;</li> <li>- Вентиляция;</li> <li>- Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики на объектах тепло-, газоснабжения;</li> </ul>
--	--

