

ФГОС СПО	Дисциплина, МДК, ПМ, иной компонент программы	Ссылка на ресурс	Детальное описание ресурса и его содержание	Доступность ресурса
1	2	3	4	5
<p>08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»</p>	<p>МДК 01.01 «Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов» Группы 2111, 2211, 2311, 2411, 2511</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub</p> <p>https://nsportal.ru/npo-spo/transportnye-sredstva/library/2019/12/08/sovremennaya-metodologiya-rekonstruktsii</p>	<p>Тема 2.1 Основы гидравлики Тема 3.1 Экономические изыскания автомобильных дорог и их задачи</p> <p>Веюков Е.В. Основы проектирования автомобильных дорог: учебное пособие для курсового проектирования. - ПГТУ, 2019 Методология реконструкции автомобильных дорог</p>	<p>ЭБС «Университетская библиотека» (договор 139-10//2019 от 21.10.2019 по 21.10.2020), выход в Интернет - (договор № 01295 от 09.01.2020 на оказание услуг связи с ООО «Инфорум»)</p>

ФГОС СПО	Дисциплина, МДК, ПМ, иной компонент программы	Ссылка на ресурс	Детальное описание ресурса и его содержание	Доступность ресурса
1	2	3	4	5
08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»	«Инженерная графика» Группы 2111, 2211, 2311, 2411, 2511	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub	Кокошко А.Ф., Матюх С.Л. Инженерная графика: учебное пособие для СПО.- РИПО,2016 Кокошко А.Ф., Матюх С.Л. Инженерная графика: Практикум: учебное пособие.- РИПО,2016	ЭБС «Университетская библиотека» (договор 139-10//2019 от 21.10.2019 по 21.10.2020), выход в Интернет - (договор № 01295 от 09.01.2020 на оказание услуг связи с ООО «Инфорум»)

ФГОС СПО	Дисциплина, МДК, ПМ, иной компонент программы	Ссылка на ресурс	Детальное описание ресурса и его содержание	Доступность ресурса
1	2	3	4	5
23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям)	«Инженерная графика» Группы 2121, 2221	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub	<p>Кокошко А.Ф., Матюх С.Л. Инженерная графика: учебное пособие для СПО.-РИПО,2016</p> <p>Кокошко А.Ф., Матюх С.Л. Инженерная графика: Практикум: учебное пособие.- РИПО,2016</p>	<p>ЭБС «Университетская библиотека» (договор 139-10//2019 от 21.10.2019 по 21.10.2020), выход в Интернет - (договор № 01295 от 09.01.2020 на оказание услуг связи с ООО «Инфорум»)</p>

