

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К.Аммосова»



/Филиппов Д.В./

Отчет о работе учебно-методической комиссии
Автомобильно-дорожного факультета
за 2020 - 2021 учебного года

Структура отчета УМК учебного подразделения

1. Содержание отчета (с указанием нумерации страниц и приложений).
2. Сведения о реализуемых в 2020-2021 уч.г. основных профессиональных образовательных программах (табл. УМКО-1):
 - Сводная таблица оценки обеспеченности основных профессиональных образовательных программ РПД (табл. УМКО-2).
 - Анализ наличия методического обеспечения СРС (табл. УМКО-2а).
 - Сведения об обеспеченности ОПОП программами практик (табл. УМКО-3).
 - Сведения об обеспеченности ОПОП программами ГИА (табл. УМКО-4).
 - Сведения об обеспеченности ОПОП фондами оценочных средств (табл. УМКО-5).
 - Оценка книгообеспеченности ОПОП (табл. УМКО-6).
3. Сведения об опубликованных учебных изданиях, разработанных преподавателями учебного подразделения за последние 6 лет (табл. УМКО-7).
4. Сведения о применяемых преподавателями современных образовательных технологиях (табл. УМКО-8).
5. Анализ открытых занятий преподавателей (табл. УМКО-9).
6. Организация методических и методологических семинаров (табл. УМКО-10).
7. Участие ППС в конференциях по методическим вопросам развития высшей школы (табл. УМКО-11 и УМКО-11а).
8. Организация взаимодействия с УМО по направлениям подготовки/специальностям (табл. УМКО-12 и УМКО-12а).
9. Сведения о методических объединениях преподавателей, действующих на учебном подразделении (табл. УМКО-13).
10. Сведения об итогах работы УМК за отчетный период:
 - Сведения о членах УМК учебного подразделения за отчетный период (табл. УМКО-14).
 - Сводная информация о работе УМК за отчетный период (табл. УМКО-15).
11. Выводы. Проблемы и пути их решения.
12. Предложения к плану работы УМС в 2021-2022 учебном году.
13. Приложения

Председатель УМК :



/Е.Л. Иовлева/

Дата: 25.05.2021

Сведения о реализуемых в 2020-2021 уч.г. основных профессиональных образовательных программах

№	Учебное подразделение	Наименование выпускающей кафедры	Код выпускающей кафедры	Код ОКСО	Наименование направления подготовки/ специальности	Наименование направленности (профиля)/ специализации	Стандарт (ФГОС)	Год начала реализации ОПОП (набора студентов)	Дата утверждения ОПОП на УМС СВФУ (№ протокола, дата)	Дата утверждения ОПОП Ученым советом СВФУ (№ протокола, дата)	Наличие учебно-методического обеспечения ОПОП, в %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	АДФ	Автомобильные дороги и аэродромы	1	08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги (Прикладной бакалавриат)	ФГОС ВО	2017, 2018	№10 от 3.05.2017 г.	№8 от 16.05.2017	100,0
2	АДФ	Автомобильные дороги и аэродромы	1	08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги (Прикладной бакалавриат)	ФГОС ВО	2016	№9 от 25.04.2016	№9 от 25.05.2016	100,0
3	АДФ	Автомобильные дороги и аэродромы	1	08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	ФГОС ВО 3++	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0
4	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика (прикладной бакалавриат)	ФГОС ВО	2017	№10 от 3.05.2017 г.	№8 от 16.05.2017	100,0
5	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика (прикладной бакалавриат)	ФГОС ВО	2018	№11 от 10.05.2018 г.	№9 от 4.06.2018	100,0
6	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика (прикладной бакалавриат)	ФГОС ВО	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0

7	АДФ	Машиноведение	45	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	ФГОС ВО	2016, 2017	№9 от 25.04.2016	№9 от 25.05.2016	100,0
8	АДФ	Машиноведение	45	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (Прикладной бакалавриат)	ФГОС ВО	2017, 2018, 2019, 2020	№10 от 3.05.2017 г.	№8 от 16.05.2017	100,0
9	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	ФГОС ВО	2017	№10 от 3.05.2017 г.	№8 от 16.05.2017	100,0
10	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	ФГОС ВО	2018			100,0
11	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	ФГОС ВО	2019	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0
12	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	ФГОС ВО	2016, 2017	№9 от 25.04.2016	№9 от 25.05.2016	100,0

13	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	ФГОС ВО	2018	№11 от 10.05.2018 г.	№9 от 4.06.2018	100,0
14	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	ФГОС ВО	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0
15	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство (Прикладной бакалавриат)	ФГОС ВО	2017	№10 от 3.05.2017 г.	№8 от 16.05.2017	100,0
16	АДФ	Машиноведение	45	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	ФГОС ВО	2017	№10 от 3.05.2017 г.	№8 от 16.05.2017	100,0
17	АДФ	Машиноведение	45	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	ФГОС ВО	2018	№11 от 10.05.2018 г.	№9 от 4.06.2018	100,0
18	АДФ	Машиноведение	45	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	ФГОС ВО 3++	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0
19	АДФ	Автомобильные дороги и аэродромы	1	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	ФГОС ВО	2016	№9 от 25.04.2016	№9 от 25.05.2016	100,0

20	АДФ	Автомобильны е дороги и аэродромы	1	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	ФГОС ВО	2017, 2018	№10 от 3.05.2017 г.	№8 от 16.05.2017	100,0
21	АДФ	Автомобильны е дороги и аэродромы	1	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	ФГОС ВО 3++	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0
22	АДФ	Машиноведени е	45	23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	ФГОС ВО 3++	2020	№11 от 10.05.2020 г.	№9 от 28.05.2020 г.	100,0
23	АДФ	Автомобильны е дороги и аэродромы	1	08.04.01	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	ФГОС ВО 3++	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0
24	АДФ	Машиноведени е	45	23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	ФГОС ВО	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0
25	АДФ	Эксплуатация автомобильног о транспорта и автосервис	141	38.04.02	Менеджмент	Управление на транспорте	ФГОС ВО	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0

26	АДФ	Машиноведение	45	44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	ФГОС ВО 3++	2019, 2020	№11 от 10.05.2019 г.	№9 от 28.05.2019 г.	100,0
27	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	01.06.01	Математика и механика	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	ФГОС ВО	2017, 2018, 2019, 2020	№10 от 3.05.2017 г.	№8 от 16.05.2017	100,0

Таблица УМКО-2

Таблица оценки обеспеченности основных профессиональных образовательных программ утвержденными РПД по курсам обучения (по состоянию на 1 июня 20__ г

№	Учебное подразделение	Код ОККО	Наименование направления подготовки/ специальности	Наименование направленности (профиля)/ специализации	Кол-во дисциплин по РУП / Кол-во РПД утвержденных на УМС	Всего в РУП	Всего по 1 курсу	Всего по 2 курсу	Всего по 3 курсу	Всего по 4 курсу	Всего по 5 курсу
						РПД	РПД	РПД	РПД	РПД	РПД
1	АДФ	08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	по РУП	164	43	37	38	35	11
					утв. УМС	164	43	37	38	35	11
					в %	100,00	100,00	100	100	100	100
2	АДФ	08.04.01	Строительство	управление качеством автомобильных дорог	по РУП	22	8	14			
					утв. УМС	22	8	14			
					в %	100,00	100,00	100			
3	АДФ	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое	по РУП	180	45	44	43	34	14
					утв. УМС	180	45	44	43	34	14
					в %	100,00	100,00	100	100	100	100
4	АДФ	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	по РУП	328,00	80,00	79	77	77	15
					утв. УМС	328,00	80,00	79	77	77	15
					в %	100,00	100,00	100	100	100	100
5	АДФ	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	по РУП	205,00	50,00	48	45	40	22
					утв. УМС	205,00	50,00	48	45	40	22
					в %	100,00	100,00	100	100	100	100
6	АДФ	23.04.01	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	по РУП	22,00	12,00	10			
					утв. УМС	22,00	12,00	10			
					в %	100,00	100,00	100			
7	АДФ	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	по РУП	80,00	20,00	18	16	15	11
					утв. УМС	80,00	20,00	18	16	15	11
					в %	100,00	100,00	100	100	100	100
8	АДФ	44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим персоналом	по РУП	24,00	14,00	10			
					утв. УМС	24,00	14,00	10			
					в %	100,00	100,00	100			
9	АДФ	23.03.01	Технология транспортных средств	Транспортная логистика	по РУП	324,00	81,00	81	81	81	
					утв. УМС	324,00	81,00	81	81	81	
					в %						
10	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	по РУП	712,00	89,00	178	178	178	89
					утв. УМС	712,00	89,00	178	178	178	89
					в %	100,00	100,00	100	100	100	100
				Автомобили и мотоциклы	по РУП	89,00					89

11	АДФ	23.03.03	транспортно-технологических машин и комплексов	автомобильное хозяйство	утв. УМС	100,00					89
					в %						100
12	АДФ	38.04.02	Менеджмент	Управление на транспорте	по РУП	44,00	22,00	22			
					утв. УМС	44,00	22,00	22			
					в %	100,00	100,00	100	100	100	
13	АДФ	01.06.01	Математика и механика	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	по РУП	48,00	12,00	12	12	12	
					утв. УМС	48,00	12,00	12	12	12	
					в %						
Всего по УЧП					по РУП	2049	476,00	553	490	279	251
					утв. УМС	2049	476	553	490	279	251
					в %	100,00	100,00	100	100	100	100

Таблица УМКО-2а

Анализ наличия методического обеспечения СРС (письменных работ)

№	Учебное подразделение	Код ОКСО	Направление подготовки / специальность	Наименование направленности (профиля)/ специализации	Количество письменных работ по ООП (курсовых работ/ проектов, отчетов по практикам, ВКР и др.), в ед.	Количество утвержденных УМС методических указаний по письменным видам работы, в ед.	Из них опубликовано, в ед.	Доля дисциплин, письменные виды работ которых обеспечены опубликованными методическими указаниями, в %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	11	11	0	0
2	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	11	11	0	0
3	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	11	11	0	0
4	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	9	9	0	0
5	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	13	13	0	0

6	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	13	13	0	0
7	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	13	13	0	0
8	АДФ	38.04.02	Менеджмент	Управление на транспорте	7	7	0	0
9	АДФ	01.06.01	Математика и механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	4	4	0	0
10	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	11	11	0	0
11	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	11	11	0	0
12	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	11	11	0	0
13	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	11	11	0	0

Таблица УМКО-3

Сведения об обеспеченности ОПОП учебного подразделения программами практик

№	Учебное подразделение	Код ОКСО	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование направленности (профиля)/специализации	Виды практик по ФГОС (выписка)	Виды практик по утвержденной ОПОП (выписка)	Количество программ практик (по видам), ед.	Из них утверждено УМС СВФУ, ед.	Доля утвержденных УМС программ практик, в %	№ протокола УМС, дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Учебная	ознакомительная	1	1	100	№9 от 10.05.2019
2	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Учебная	изыскательская	1	1	100	№9 от 10.05.2019
3	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Производственная	Технологическая	1	1	100	№9 от 10.05.2019
4	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Производственная	проектная	1	1	100	№9 от 10.05.2019
5	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Производственная	преддипломная	1	1	100	№9 от 10.05.2019

6 АДФ		080301	Строительство	Автомобильные дороги	Учебная	Практика по получени ю первичных профессио нальных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследоват ельской деятельнос ти (Практика по геодезии)	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
-------	--	--------	---------------	-------------------------	---------	---	---	---	-----	------------------------

7	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Учебная	Практика по получени ю первичных профессио нальных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследоват ельской деятельнос ти (Практика по геологии)	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
8	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Производс твенная	Технологи ческая	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.

9	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Производственная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
10	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Производственная	Преддипломная	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
11	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Производственная	Научно-исследовательская работа	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
12	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Учебная	ознакомительная	1	1	100	№9 от 10.05.2019
13	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Учебная	изыскательская	1	1	100	№9 от 10.05.2019

14	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Учебная	гидрологи и	1	1	100	№9 от 10.05.2019
15	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Производственная	технологическая	1	1	100	№9 от 10.05.2019
16	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Производственная	проектная	1	1	100	№9 от 10.05.2019
17	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Производственная	Научно-исследовательская работа	1	1	100	№9 от 10.05.2019

18	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Производственная	Преддипломная	1	1	100	№9 от 10.05.2019
19	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Учебная	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Практика по геодезии)	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.

20	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Учебная	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Практика по гидрологии)	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
----	-----	--------	--	---	---------	--	---	---	-----	---------------------

21	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Производственная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая)	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
22	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Производственная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
23	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Производственная	преддипломная	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.

24	АДФ	08.04.01	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	Учебная	ознакомительная	1	1	100	№9 от 10.05.2019
25	АДФ	08.04.01	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	Учебная	педагогическая	1	1	100	№9 от 10.05.2019
26	АДФ	08.04.01	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	Учебная	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научной исследовательской работы)	1	1	100	№9 от 10.05.2019
27	АДФ	08.04.01	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	Производственная	Технологическая	1	1	100	№9 от 10.05.2019
28	АДФ	08.04.01	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	Производственная	Научно-исследовательская работа	1	1	100	№9 от 10.05.2019

29	АДФ	08.04.01	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	Производственная	преддипломная	1	1	100	№9 от 10.05.2019
30	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Учебная	Квалификационная практика	3	3	100	№8 от 26.04.2018.
31	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Технологическая практика	3	3	100	№8 от 26.04.2018.
32	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	3	100	№8 от 26.04.2018.
33	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Педагогическая практика	3	3	100	№8 от 26.04.2018.
34	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Преддипломная практика	3	3	100	№8 от 26.04.2018.
35	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Учебная	Учебная ознакомительная практика	2	2	100	№ 10 от 21 мая 2019

36	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Учебная	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2	2	100	№10 от 21 мая 2019
37	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Производственная технологическая практика	2	2	100	№ 10 от 21 мая 2019
38	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Производственная эксплуатационная практика	2		100	№10 от 21 мая 2019
39	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Производственная технологическая практика	2		100	№ 10 от 21 мая 2021
40	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Производственная эксплуатационная практика	2		100	№10 от 21 мая 2019

41	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Производственная профессионально-квалификационная практика	2	2	100	№ 10 от 21 мая 2019
42	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Производственная педагогическая практика	2	2	100	№10 от 21 мая 2019
43	АДФ	44.03.04 .	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Производственная	Производственная преддипломная практика	2	2	100	№ 10 от 21 мая 2019

44	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Учебная	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3	3	100	№8 от 26.04.2018.
45	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Производственная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	3		100	№8 от 26.04.2018.

46	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Производственная	Преддипломная практика	3	3	100	№8 от 26.04.2018.
47	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Производственная	Научно-исследовательская работа	3	3	100	№8 от 26.04.2018.
48	АДФ	23.04.01.	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	Учебная	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Учебно-производственная)	1	1	100	№8 от 26.04.2018.

49	АДФ	23.04.01.	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	Производственная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика)	1		100	№8 от 26.04.2018.
50	АДФ	23.04.01.	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	Производственная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)	1	1	100	№8 от 26.04.2018.
51	АДФ	23.04.01.	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	Производственная	Преддипломная практика	1	1	100	№8 от 26.04.2018.

52	АДФ	23.04.01.	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	Производственная	Научно-исследовательская работа	1	1	100	№8 от 26.04.2018.
53	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Учебная	Учебная ознакомительная практика	1	1	100	№1 от 30.08.2020г.
54	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Учебная	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика	1	1	100	№1 от 30.08.2020г.
55	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Производственная	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1		100	№1 от 30.08.2020г.

56	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Производственная	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика	1		100	№1 от 30.08.2020г.
57	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Производственная	Производственная эксплуатационная практика	1	1	100	№1 от 30.08.2020г.
58	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Производственная	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	1	1	100	№1 от 30.08.2020г.
59	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Производственная	Производственная преддипломная практика	1	1	100	№1 от 30.08.2020г.
60	АДФ	44.04.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	Учебная	Учебная ознакомительная практика	1	1	100	№10 от 21 мая 2019

61	АДФ	44.04.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	Производственная	Производственная педагогическая практика	1	1	100	№10 от 21 мая 2019
62	АДФ	44.04.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	Производственная	Производственная организационно-управленческая практика	1	1	100	№10 от 21 мая 2019
63	АДФ	44.04.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	Производственная	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	1	1	100	№10 от 21 мая 2019
64	АДФ	44.04.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	Производственная	Производственная преддипломная практика	1	1	100	№10 от 21 мая 2019
65	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Учебная	Учебная	1	1	100	10.05.2019 №9
66	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Производственная	Производственная	3	3	100	10.05.2019 №9

67	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Учебная	Учебная	1	1	100	26.04.2018 №08
68	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Производственная	Производственная	3	3	100	26.04.2018 №08
69	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Учебная	Учебная	1	1	100	04.05.2017 №08
70	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Производственная	Производственная	3	3		04.05.2017 №08
71	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Учебная	Учебная	2	2	100	04.05.2017 №08
72	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Производственная	Производственная	3	3	100	04.05.2017 №08
73	АДФ	23.03.01.	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Учебная	Учебная	2	2	100	10.05.2019 №9
74	АДФ	23.03.01.	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Производственная	Производственная	2	2	100	10.05.2019 №9

75	АДФ	23.03.01.	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Учебная	Учебная	2	2	100	26.04.2018 №08
76	АДФ	23.03.01.	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Производственная	Производственная	2	2	100	26.04.2018 №08
77	АДФ	23.03.01.	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Учебная	Учебная	2	2	100	04.05.2017 №08
78	АДФ	23.03.01.	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Производственная	Производственная	2	2	100	04.05.2017 №08
79	АДФ	23.03.01.	Менеджмент	Управление на транспорте	Учебная	Учебная	1	3	100	10.05.2019 №9
80	АДФ	23.03.01.	Менеджмент	Управление на транспорте	Производственная	Производственная			100	10.05.2019 №9
81	АДФ	01.06.01.	Математика и механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Учебная	Учебная	2	2	100	04.05.2017 №08
82	АДФ	01.06.01.	Математика и механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Производственная	Производственная	2	2	100	04.05.2017 №08
83	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Учебная	Учебная	1	1	100	10.05.2019 №9
84	АДФ	23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Производственная	Производственная	3	3	100	10.05.2019 №9

Таблица УМКО-4

Сведения об обеспеченности ОПОП учебного подразделения программами ИГА

№	Учебное подразделение	Код ОКСО	Наименование направления подготовки/ специальности	Наименование профиля/ специализации	Виды ГИА по ФГОС	Виды ГИА по утвержденной ОПОП	Количество программ ГИА (по видам), ед.	Из них утверждено УМС СВФУ, ед.	Доля утвержденных программ ГИА, в %	№ протокола УМС, дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№9 от 10.05.2019 г.
2	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
3	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№9 от 10.05.2019 г.

4	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	№1 от 13.09.2018 г.
5	АДФ	080401	Строительство	Управление автомобильных дорог в криолитозоне	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№9 от 10.05.2019 г.
6	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№8 от 26.04.2018.
7	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (прикладной бакалавриат)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№8 от 26.04.2018.

8	АДФ	23.04.01.	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№8 от 26.04.2018.
9	АДФ	44.03.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	2	2	100	№8 от 26.04.2018.
10	АДФ	44.03.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№ 10 от 21 мая 2019
11	АДФ	44.04.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№ 10 от 21 мая 2019
12	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	1	100	№1 от 31.08.2020

13	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	10.05.2019 №9
14	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	26.04.2018 №08
15	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	04.05.2017 №08

16	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	04.05.2017 №08
17	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	10.05.2019 №9
18	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	26.04.2018 №08

19	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	04.05.2017 №08
20	АДФ	38.04.02	Менеджмент	Управление на транспорте	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	10.05.2019 №9
21	АДФ	01.06.01	Математика и механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1	1	100	04.05.2017 №08
22					Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	1	1	100	04.05.2017 №08

23	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	10.05.2019 №9
24	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	26.04.2018 №08
25	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	1	100	04.05.2017 №08

Таблица УМКО-5

Сведения об обеспеченности ОПОП учебного подразделения фондами оценочных средств (ФОС)

№	Учебное подразделение	Код ОККО (000000.00)	Наименование направления подготовки/ специальности	Наименование направленности (профиля)/ специализации	ФОС по дисциплинам/ модулям	ФОС по практикам	ФОС по ГИА	Из них утверждено УМС СВФУ, ед.	№ протокола УМС, дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АДФ	080301	Строительство	Автомобильные дороги	2	2	2	2	04.05.2017 №08
2	АДФ	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	2	2	2	2	28.04.2016 №08
3	АДФ	080401	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	1	1	1	1	10.05.2019 №9
4	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	1	1	1		28.04.2016 №08
5	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (прикладной бакалавриат)	2	2	2	2	04.05.2017 №08

6	АДФ	23.04.01.	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	1	1	1	1	10.05.2019 №9
7	АДФ	44.03.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	3	3	3	3	04.05.2017 №08
8	АДФ	44.03.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт (ФГОС 3++)	2	2	2	2	10.05.2019 №9
9	АДФ	44.04.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	1	1	1	1	10.05.2019 №9
10	АДФ	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	1	1	1	1	№11 от 10.05.2020 г.
11	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1	1	1	1	10.05.2019 №9
12	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1	1	1	1	26.04.2018 №08
13	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1	1	1	1	04.05.2017 №08
14	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	1	1	1	1	04.05.2017 №08

15	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	1	1	1	1	10.05.2019 №9
16	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	1	1	1	1	26.04.2018 №08
17	АДФ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	1	1	1	1	04.05.2017 №08
18	АДФ	38.04.02	Менеджмент	Управление на транспорте	1	1	1	1	10.05.2019 №9
19	АДФ	01.06.01	Математика и механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	1	1	1	1	04.05.2017 №08
20	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1	1	1	1	10.05.2019 №9
21	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1	1	1	1	26.04.2018 №08
22	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1	1	1	1	04.05.2017 №08
23	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	1	1	1	1	28.04.2016 №08

Таблица УМКО-6

Оценка книгообеспеченности ОПОП

№	Учебное подразделение	Наименование выпускающей кафедры	Код выпускающей кафедры	Код ОКСО	Наименование направления подготовки/ специальности	Наименование направленности (профиля)/ специализации	Количество дисциплин в ОПОП, в ед.	Количество дисциплин, обеспеченных УМЛ в соответствии с требованиями (60% с грифами, количество экземпляров на 1 студента), в ед.	Доля дисциплин, обеспеченных УМЛ, в %	Количество дисциплин, не обеспеченных УМЛ, в ед.	Наименования дисциплин, не обеспеченных УМЛ	Корректирующие действия кафедры (заявка на закупку, план разработки УМЛ и др.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	АДФ	АДиА	1	080301	Строительство	Автомобильные дороги	164	164	100	0	0	0
2	АДФ	АДиА	1	080502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	180	180	100	0	0	0
3	АДФ	АДиА	1	080401	Строительство	Управление качеством автомобильных дорог в криолитозоне	22	22	100	0	0	0
4	АДФ	МВ	45	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	75	75	100	0	0	0

5	АДФ	МВ	45	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (прикладной бакалавриат)	130	130	100	0	0	0
6	АДФ	МВ	45	23.04.01.	Технология транспортных средств	Организация и безопасность движения	22	22	100	0	0	0
7	АДФ	МВ	45	44.03.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт	200	200	100	0	0	0
8	АДФ	МВ	45	44.03.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт (ФГОС 3++)	138	138	100	0	0	0
9	АДФ	МВ	45	44.04.04.	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организация и управление инженерно-техническим образованием	24	24	100	0	0	0
10	АДФ	МВ	45	23.05.01.	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	80	80	100	0	0	0
11	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2003	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	89		100	0	0	0

12	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2003	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	89	100	0	0	0
13	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2003	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	89	100	0	0	0
14	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2003	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	89	100	0	0	0
15	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2001	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	81	100	0	0	0
16	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2001	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	81	100	0	0	0

17	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2001	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	81	100	0	0	0
18	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	38.04.02	Менеджмент	Управление на транспорте	22	100	0	0	0
19	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	01.06.2001	Математика и механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	12	100	0	0	0
20	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2003	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	89	100	0	0	0
21	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2003	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	89	100	0	0	0

22	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2003	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	89		100	0	0	0
23	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	23.03.2003	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	89		100	0	0	0

Таблица УМКО-7

Сведения об опубликованных учебных изданиях, разработанных преподавателями учебного подразделения за последние 6 лет

№	Учебное подразделение	Код УГСН	Код ОКСО	Направление подготовки / специальность	Наименование направленности (профиля)/ специализации (указать, если дисциплина относится к профилю)	Цикл учебного плана	Дисциплина (модуль)	Автор(ы) (Ф.И.О., должность, ученая степень/ звание)	Кафедра	Название работы	Вид учебного издания	Гриф (если имеется)	№ заключения, дата присвоения грифа, № регистрации эл.пособия	Город: Издательство	Год издания	Объем, в п.л.	Тираж, в экз.	Объем финансирования, в руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	АДФ	080000	080301	Строительство	Автомобильные дороги	Обязательная часть	Гидравлика и гидрология транспортных сооружений	В.Ю. Панков, доцент к. г.-м.н.	1	Курс лекций по гидрологии	Учебное пособие	нет	нет	г. Якутск, Издательский дом СВФУ	2017	96 с.	50 экз.	34 000	СВФУ
2	АДФ	230000	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Базовая часть	Теория НТТМ	И.Н. Ушницкий ст. преподаватель, Иовлева Е.Л. к.т.н.	45	Теория колесного трактора	Учебное пособие	нет	нет	г. Якутск, Издательский дом СВФУ	2020	96 с.	50 экз.	50000	СВФУ
3	АДФ	230000	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Вариативная, выборная часть	Автомобильные эксплуатационные материалы	Е.Л. Иовлева, к.т.н., доцент	45	Автомобильные эксплуатационные материалы	Учебное пособие	нет	нет	г. Москва, Издательский центр	2020	80 с.	ЭОР	22000	соб. средства

Таблица УМКО-8

Сведения о применяемых преподавателями современных образовательных технологиях

№	Учебное подразделение	Кафедра	Код кафедры	Ф.И.О. преподавателя	Должность	Ученая степень/звание	Применяемые современные образовательные технологии (в соответствии с РПД)	Список дисциплин, по которым преподаватель применяет указанные технологии	Наименования направлений подготовки / специальностей, дисциплины которых обеспечивает преподаватель	Наличие наград / поощрений за педагогическое мастерство (за отчетный период)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АДФ	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	141	Савватеева Ирина Аркадьевна	старший преподаватель	отсутствует	Программы AutoCAD, КОМПАС, Win machine	Соппротивление материалов Теория машин и механизмов Детали машин и основы конструирования Подготовка и решение задач САПР с помощью CAD/CAE систем Прикладное программирование Компьютерная графика	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.03.01 Технология транспортных процессов	

Таблица УМКО-9

Анализ открытых занятий преподавателей

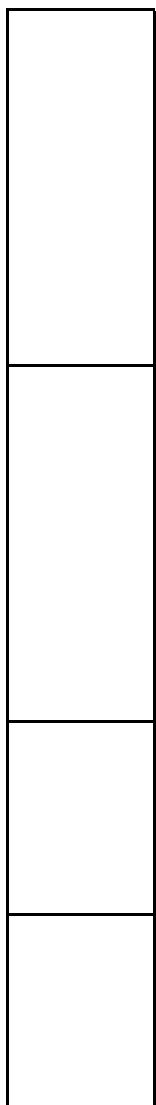
№ п/п	Учебное подразделение	Код ОКСО	Направление подготовки/специальность	Цикл учебного плана	Дисциплина (модуль)	Вид занятия	Ф.И.О. преподавателя	Должность	Ученая степень/звание	Код кафедры	Курс обучения	Дата и время проведения занятия, № аудитории, код группы	Состав комиссии, № протокола	Заключение (замечания, предложения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	АДФ	080301	Строительство		Основы учебной исследовательской деятельности	практическое	Федорова Ольга Анатольевна	ассистент		1	1	17.11.2020 г., 8:00 ч., ауд. №23, 08.03.01	Председатель УМК Иовлева Е.Л.; ст.преп. Кафедры АДИА Иванова А.Е.; ст.преп. Николаева Г.О.	
2	АДФ	080301	Строительство		Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог	лабораторное	Копылов Сергей Вадимович	доцент		1	4	20.11.2020 г., 14:00 ч., ауд. № 18, 08.03.01	Председатель УМК Иовлева Е.Л.; ст.преп. Кафедры АДИА Иванова А.Е.; ст.преп. Николаева Г.О.	

3	АДФ	080502.65	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей		Производственные базы строительства	лабораторное	Едисеев Олег Сергеевич	ассистент		1	4	17.03.2021 г., 14:00 ч., ауд. 23, 08.05.02	Председатель УМК Иовлева Е.Л.; ст.преп. Кафедры АДиА Иванова А.Е.; ст.преп. Николаева Г.О.	
4	АДФ	080502.65	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей		Изыскание и проектирование автомобильных дорог и объектов транспортного назначения	практическое	Габышев Михаил Владимирович	старший преподаватель		1	3	19.03.2021 г., 14:00 ч., ауд. 18, 08.05.02	Председатель УМК Иовлева Е.Л.; ст.преп. Кафедры АДиА Иванова А.Е.; ст.преп. Николаева Г.О.	
5	АДФ	23.03.02.	Наземные транспортно-технологические комплексы		Теоретическая механика	практика	Кирикова Наида Вениаминовна	старший преподаватель		1	1	24.03.2021, 14.00 zoom	Иовлева Е.Л., Любимова К.С., Анисимова В.Д.	
6	АДФ	44/03/04	Профессиональное обучение		Автомобильные эксплуатационные материалы	лекция	Ивачева Ольга Александровна	старший преподаватель		1	2	01.04.2021 9.50 zoom	Иовлева Е.Л., Любимова К.С., Анисимова В.Д.	

7	АДФ	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Автомобильный сервис	Б1.В.ОД.3.1	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	лекция	Анисимов Евсей Евсеевич	старший преподаватель	-	Эксплуатация автомобилей транспортного и автосервис	3	05.03.2021	Савватеева И.А., ст.преподаватель, Друзьянова В.П., д.т.н., зав. каф., Спиридонова А.В., ст.преподаватель	
8	АДФ	38/04/02	Менеджмент - Управление на транспорте	Б1.В.ОД.2.3	Система управления безопасностью на транспорте	лекция	Швецов Алексей Владиславович	доцент	к.э.н.	Эксплуатация автомобилей транспортного и автосервис	2	01.03.2021	Савватеева И.А., ст.преподаватель, Друзьянова В.П., д.т.н., зав. каф., Спиридонова А.В., ст.преподаватель	

Рекомендации
(для
поощрения,
участия в
конкурсе,
включения в
программы
обучающих
семинаров и
др.)

16



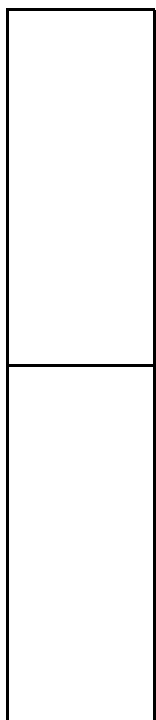


Таблица УМКО-15

Сводная информация о работе УМК за отчетный период

№	Учебное подразделение	Количество заседаний		Количество утвержденных за отчетный период					Количество проведенных учебно-методической комиссией семинаров для ППС, в ед.	Количество посещенных членами УМК открытых занятий, в ед.	Участие членов УМК в экспертной работе УМС, чел.	Количество преподавателей УЧП, поощренных по представлению УМК, чел.	Количество членов УМК, представленных к поощрению за активную работу, чел.
		план	факт	РПД	ПП	ГИА	ФОС	УМЛ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АДФ	7	7	105	20	3	3	3	0	6	1	0	0

Примечания:

ПП - программы практик

ФОС - фонды оценочных средств