

**MINISTERUL EDUCAȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA
UNIVERSITATEA DE STAT „ALECU RUSSO” DIN BĂLȚI
FACULTATEA DE ȘTIINȚE REALE, ECONOMICE ȘI ALE MEDIULUI
CATEDRA DE ȘTIINȚE FIZICE ȘI INGINEREȘTI**

CURRICULUM LA UNITATEA DE CURS

„Automobil și regulile circulației rutiere”

Ciclul I, studii superioare de licență, învățămînt cu frecvență redusă
specialitatea: 141.14 „Educația tehnologică”

Autor: dr., conf. univ. Rusnac Vladislav

BĂLȚI, 2016

Curriculum-ul a fost discutat și aprobat la ședința Catedrei de științe fizice și inginerești, proces verbal nr.5 din 15.12.2014.

Şef Catedra Vitalie Beşliu dr.conf.

Curriculum-ul a fost revăzut și aprobat la ședința Catedrei de științe fizice și inginerești, proces verbal nr.1 din 29.08.2016.

Şef Catedra Vitalie Beşliu dr.conf.

Curriculum-ul a fost aprobat la ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului, proces verbal nr. 5 din 20.10.2016.

Decanul Facultății Pavel Topala dr.hab.prof.univ

1. Informații de identificare a unității de curs

Facultatea: Științe Reale, Economice și ale Mediului.

Catedra: Științe fizice și inginerești.

Domeniul general de studiu: 14 Științe ale educației.

Domeniul de formare profesională la ciclul I: 141 Educația și formarea profesorilor.

Denumirea specialității: 141.14 Educația tehnologică.

Administrarea unității de curs:

Codul unității de curs	Credite ECTS	Total ore	Repartizarea orelor				Forma de evaluare	Limbă de predare
			Prel.	Sem.	Lab.	L.ind.		
M.07.A.038	4	120	12	-	12	96	Examen	Română

2. Informații referitoare la cadrul didactic



Numele, prenumele: Rusnac Vladislav.

Titlul și gradul științific: conf. univ., dr.

Localizarea: Universitatea de Stat „A. Russo” din Bălți, Bl. 5, aula 5015.

Nr. de telefon: 069731342.

E-mail: vladislavrusnac@yahoo.com.

Orele de consultații: Luni-Vineri 14⁰⁰ - 17⁰⁰.

Studii:

- 1999-2004, Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, Facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, specialitatea „Fizica și Educația tehnologică”.
- 2006-2008 studii de doctorat la universitatea „Dunărea de Jos” România, domeniul - inginerie industrială.

3. Integrarea cursului în programul de studii

Cursul „Automobil și regulile circulației rutiere” este destinat pentru formarea la studenți a cunoștințelor despre construcția și funcționarea componentelor automobilului precum și familiarizarea studenților cu unile noțiuni de bază din Regulamentul circulației rutiere.

Constructiv automobil conține componente tipice simple cât și compuse prezente în diverse obiecte tehnice: mașini de transport, mașini energetice, mașini tehnologice etc. La baza construcției și funcționării automobilului se află fenomene, legi fizice reflectate în majoritatea compartimentelor cursului de Fizică.

Studiind construcția și funcționarea automobilului studentul are posibilitate să integreze și să aplique cunoștințele formate pe parcursul studierii anterioare a diversilor cursuri universitare cu caracter tehnico-științific (organe de mașini, electrotehnica, fizică etc.). Astfel, se formează un sistem de cunoștințe în baza unui obiect tehnic concret (în cazul de față - automobilul) precum și

priceperi de a integra și aplica cunoștințele formate în cadrul studierii anterioare a diferitor cursuri universitare. Aceste priceperi vor servi drept bază și model pentru studierea în mod de sine stătător a diverselor obiecte tehnice noi, întâlnite pe viitor precum și pentru a promova în instituții de învățământ diverse cursuri cu caracter tehnic.

4. Competențe prealabile

Pentru a studia cursul „Automobil și regulile circulației rutiere”, studentul trebuie să posede:

- cunoștințe din domeniul fizicii;
- cunoștințe din domeniul studiului materialelor;
- cunoștințe din domeniul tehnologiei materialelor;
- cunoștințe din domeniul desenului tehnic.

5. Competențe dezvoltate în cadrul cursului:

- înțelegerea esenței obiectelor tehnice în care se intersecțează informația din diverse domenii ale tehnicii (hidraulica, termotehnica, electrotehnica, etc.);
- posedarea și utilizarea limbajului tehnic tipic;
- posedarea capacitatei de cercetare de sine stătător a obiectelor tehnice din diverse domenii;
- cunoașterea noțiunilor generale din Regulamentul circulației rutiere.

6. Finalitățile cursului

În rezultatul înșuririi cursului dat viitorul specialist trebuie să cunoască:

- clasificarea și construcția generală a automobilelor;
- destinația și construcția părților principale ale automobilului;
- destinația, construcția și principiul de funcționare a mecanismelor și sistemelor ce intră în componența motorului cu ardere internă;
- noțiuni generale privind Regulamentul circulației rutiere;
- obligațiile conducătorilor de vehicule.

7. Conținuturi

Nr. de ordine	Tematica și repartizarea orientativă a orelor de curs	Nr. de ore
1	Introducere. Clasificarea și construcția generală a automobilelor. Construcția	2

	generală și principiul de funcționare a MAIP în 4 timpi și 2 timpi.	
2	Mecanismele bielă-manivelă și de distribuție a gazelor. Sistemul de răcire. Sistemul de ungere. Sistemul de alimentare a motorului Diesel.	2
3	Sistemul de alimentare a motorului cu carburator. Alimentarea M.A.S. prin injecție.	2
4	Bateria de acumulatoare. Generatoare de curent și relee generatoare. Sistemul de aprindere. Sistemul de pornire cu demaror electric. Aparate de iluminare, semnalizare și control.	2
5	Ambreajul. Cutia de viteze. Transmisia cardanică. Puntea motoare. Partea rulantă. Caroseria. Sistemul de direcție. Sistemul de frânare.	2
6	Termeni speciali utilizați în Regulamentul de circulație rutieră. Noțiuni generale de reguli de circulație rutieră. Obligațiile conducețorilor de vehicule.	2
Total		12

Nr. ordine	Tematica și repartizarea orientativă a orelor de laborator	Nr. de ore
1	Construcția generală a automobilelor. MAIP în 4 timpi și 2 timpi.	2
2	Mecanismul bielă-manivelă și de distribuție a gazelor.	2
3	Sistemul de răcire.	2
4	Sistemul de ungere.	2
5	Sistemul de alimentare a motorului Diesel.	2
6	Sistemul de alimentare a motorului cu carburator. Alimentarea M.A.S. prin injecție.	2
Total		12

8. Activități de lucru individual

Studenții în mod obligatoriu la începutul studierii cursului dat primesc 3 teme la alegere pentru pregătirea acestora desinestătător. După necesitate profesorul promovează consultații. Pe parcursul perioadei de studiere cursului „Automobil și regulile circulației rutiere” fiecare student individual prezintă și explică tema primită utilizând diferite mijloace de învățământ aşa cum sunt planșe, machete, tablă, calculatorul, etc. În conformitate cu calitatea răspunsului, fiecare student este notat corespunzător.

9. Evaluare

Cu scopul evaluării curente este prevăzută o lucrare de control în formă scrisă.

Evaluarea sumativă constă în promovarea examenului oral.

Evaluarea curentă se efectuează prin notarea răspunsurilor și dărilor de seamă la îndeplinirea lucrărilor individuale și lucrărilor de laborator pe parcursul semestrului de studiu. În afară de aceasta se ia în considerație și notarea lucrării de control la finalizarea jumătății unității de curs. Studentul va obține 8 note care se vor lua în considerație la calcularea mediei curente, iar acesta va avea ponderea de 60% din nota finală pe semestru.

Evaluarea finală: se promovează oral. Ponderea notei obținute la evaluarea finală (la examen) va constitui 40% din nota acordată studentului la final de curs. În procesul de evaluare a studenților se aplică Regulamentul cu privire la evaluarea rezultatelor academice ale studenților în USARB aprobat prin Hotărârea Senatului, procesul verbal nr. 9 din 16.03.2011. Nota finală = $0,6 \times$ Nota reușitei curente + $0,4 \times$ Nota de la examen.

10. Resurse informaționale ale cursului

Referințe bibliografice obligatorii

1. Stratulat Mihai; Vlasie Vlad. Automobilul pe înțelesul tuturor. Editura Tehnică, București, 1991, 175 p.
2. Frățila, Gh.; Frățila, M; Samoila, St. Automobile. Cunoaștere, întreținere, reparare. București, 2008, 326 p.
3. Regulamentul circulației rutiere din Republica Moldova. Chișinău, 2009

Referințe bibliografice recomandate

1. Emil Fotescu Emil. Tractorul. Partea II. Manual experimental pentru clasa a IX-a. Chișinău, Știința, 1995, 132 p.
2. Fotescu Emil. Tractorul. Partea I. Manual experimental pentru clasa a VIII-a. Cimișlia, TipCim, 1994, 68 p.